

SPECIFICAȚII TEHNICE

1. Cerințe / Caiet de sarcini pentru proiectare

Tema de proiectare este cea prevăzută în Studiul de Fezabilitate elaborat pentru obiectivul:

„Amenajare Sistem Fotovoltaic pentru producerea energiei electrice în incinta Gimart Import Export SRL”

Ofertantul declarat câștigător va asigura serviciile de proiectare necesare pentru execuția și punerea în funcțiune a sistemului fotovoltaic, precum și asistență tehnică pe parcursul execuției lucrărilor, la solicitarea Beneficiarului privat.

Documentații minime solicitate

Ofertantul declarat câștigător va întocmi cel puțin următoarele documente:

- proiectul tehnic de execuție;
- piese scrise și piese desenate necesare execuției;
- scheme electrice și planuri de amplasare;
- liste de cantități;
- documentații și detalii necesare pentru montaj, racordare, probe și punere în funcțiune;
- eventuale clarificări sau completări tehnice necesare pe durata execuției.

Cerințe generale pentru proiectare

Proiectarea se va realiza pe baza Studiului de Fezabilitate aprobat, cu respectarea soluției tehnice asumate prin cererea de finanțare, a cerințelor Beneficiarului privat și a legislației tehnice aplicabile în vigoare.

Documentația tehnică va trebui să fie clară, completă și suficient de detaliată pentru:

- execuția lucrărilor;
- livrarea și montajul echipamentelor;
- realizarea conexiunilor electrice;
- efectuarea probelor;
- punerea în funcțiune a sistemului;
- exploatarea în condiții normale a instalației.

Ofertantul va avea obligația să coreleze soluțiile tehnice propuse cu:

- amplasamentul disponibil;
- condițiile reale din teren;
- configurația sistemului fotovoltaic;
- cerințele operatorului de distribuție, acolo unde este cazul;
- cerințele producătorilor de echipamente.

Conținut orientativ al proiectului tehnic

Proiectul tehnic va cuprinde, după caz:

- memoriu tehnic general;
- memorii tehnice pe specialități (unde este cazul);
- plan de amplasare al echipamentelor;
- scheme electrice monofilare și, după caz, multifilare;
- planuri de trasee cabluri;
- detalii de montaj pentru structura de susținere;
- liste de echipamente și materiale;

Asistență tehnică din partea proiectantului

Proiectantul va acorda asistență tehnică pe perioada execuției lucrărilor, la solicitarea Beneficiarului privat, fără costuri suplimentare față de oferta depusă.

Asistența tehnică va include, după caz:

- clarificarea soluțiilor tehnice din proiect;
- emiterea de dispoziții de șantier sau note de clarificare, dacă este necesar;
- adaptarea unor detalii de execuție la situația din teren, fără modificarea nejustificată a soluției aprobate;
- sprijin tehnic pentru punerea în funcțiune și recepția lucrărilor;
- participarea la verificările solicitate de Beneficiarul privat în legătură cu execuția instalației.

Cerințe privind oferta tehnică pentru proiectare

Ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice:

- descrierea modului de realizare a proiectării;
- graficul de prestare a serviciilor de proiectare;
- principalele livrabile;
- resursele umane alocate;
- modul de acordare a asistenței tehnice pe durata execuției.

Termen de proiectare

Durata maximă pentru prestarea serviciilor de proiectare este de 30 de zile calendaristice de la emiterea ordinului de începere.

Predarea documentației

Documentația tehnică se va preda Beneficiarului privat:

- în format letric, în minimum 2 exemplare;
- în format electronic editabil și PDF.

Predarea documentației se va face pe bază de proces-verbal de predare-primire.

Alte cerințe

Toate soluțiile, echipamentele și materialele prevăzute în proiect vor fi definite prin caracteristici tehnice, performanțe și cerințe funcționale, cu respectarea principiului „sau echivalent”, unde este cazul.

În situația în care, pe parcursul proiectării, sunt necesare adaptări justificate ale soluției tehnice față de Studiul de Fezabilitate, acestea vor fi fundamentate tehnic și vor putea fi aplicate numai cu acordul Beneficiarului privat, cu respectarea condițiilor din contractul de finanțare și fără afectarea indicatorilor asumați.

Cerințe privind autorizarea și capacitatea tehnică a ofertantului

Având în vedere faptul că locul de consum al Beneficiarului este racordat la rețeaua de distribuție de medie tensiune (6 kV – 20 kV), iar sistemul fotovoltaic urmează a fi integrat în această infrastructură, ofertanții trebuie să demonstreze capacitatea tehnică și legală de a proiecta și executa instalații electrice în astfel de condiții.

În acest sens, ofertanții au obligația de a deține și a face dovada:

- atestat ANRE tip C1A – pentru proiectarea de instalații electrice de joasă și medie tensiune;
- atestat ANRE tip C2A – pentru executarea de instalații electrice de joasă și medie tensiune.

Atestatele trebuie să fie valabile la data depunerii ofertei și pe întreaga perioadă de derulare a contractului.

Justificarea cerinței

Această cerință este impusă de:

- necesitatea integrării sistemului fotovoltaic în instalația electrică existentă racordată la 6 kV 20 kV;
- realizarea corectă a soluțiilor de racordare, protecții, automatizări și interfațare cu rețeaua de distribuție;
- respectarea normelor tehnice și de siguranță în exploatarea instalațiilor electrice;
- asigurarea compatibilității cu cerințele operatorului de distribuție.

Domeniul de aplicare

Ofertantul trebuie să aibă capacitatea de a realiza, după caz:

- proiectarea și implementarea sistemului fotovoltaic;
- integrarea acestuia în tablourile electrice existente;
- realizarea conexiunilor la instalația de medie tensiune (direct sau prin post de transformare, după caz);
- configurarea sistemelor de protecție, monitorizare și control;
- punerea în funcțiune și testarea instalației.

Modalitatea de demonstrare

Ofertanții vor prezenta în cadrul propunerii tehnice:

- copii ale atestatelor ANRE C1A și C2A valabile;
- declarație pe propria răspundere privind menținerea valabilității acestora pe toată durata contractului;

2. Cerințe/ Caiet de Sarcini pentru Execuția Lucrărilor

Ofertantul va elabora propunerea tehnică pentru execuția lucrărilor astfel încât aceasta să demonstreze clar capacitatea de a realiza integral și la cheie sistemul fotovoltaic propus.

Propunerea tehnică va include, cel puțin, următoarele:

- metodologia de execuție a lucrărilor;
- modul de organizare și planificare a activităților;
- graficul de execuție;
- personalul propus pentru executarea contractului;
- utilajele, echipamentele și mijloacele tehnice utilizate;
- termenul de garanție acordat lucrărilor și echipamentelor;

Obiectul lucrărilor

Lucrările care fac obiectul contractului constau în execuția la cheie a obiectivului:

„Amenajare Sistem Fotovoltaic pentru producerea energiei electrice in incinta Gimart Import Export SRL”

Amplasamentul investiției este situat în: municipiul Călărași, Prel. București, nr. 396A și 396C, județul Călărași.

Date tehnice principale ale investiției

Conform Studiului de Fezabilitate, sistemul fotovoltaic va avea, în principal, următoarele caracteristici:

- putere instalată în panouri: 221 kWp; / 0,22 Mwp
- număr panouri fotovoltaice conform propunerii th din SF: 520 bucăți;
- putere nominală unitară panou fotovoltaic: minim 450 Wp;
- putere totală invertoare: min. 200 kW AC;
- producție anuală estimată: min. 315,7 MWh/an;
- sistem montat la sol;
- înclinație orientativă: 20°;
- tip structură: fixed tilt;
- locație: Călărași, România;
- sistem destinat autoconsumului, cu posibilitatea livrării excedentului în rețea, conform reglementărilor aplicabile.

Lucrări cuprinse în contract

Executantul va asigura, după caz, toate lucrările, materialele, echipamentele, montajul, verificările și operațiunile necesare pentru realizarea completă a sistemului, inclusiv dar fără a se limita la:

- trasare și pregătire amplasament;
- montaj structuri de susținere;
- livrare și montaj panouri fotovoltaice;
- livrare și montaj invertoare;
- realizare circuite de curent continuu și curent alternativ;
- montaj tablouri electrice, protecții și echipamente auxiliare;
- realizare instalație de legare la pământ și echipotențializare;
- realizare protecții la supratensiuni și alte protecții necesare;
- cablare, conecție, trasee și accesorii;
- integrare în instalația electrică existentă a beneficiarului;
- efectuare probe, verificări și punere în funcțiune;
- instruirea personalului desemnat de beneficiar privind exploatarea de bază a instalației;
- predarea documentației finale și a documentelor de calitate.

Cerințe privind executantul

Având în vedere că beneficiarul este racordat la rețeaua de distribuție la nivelul de 6 kV – 20 kV, ofertantul trebuie să fie autorizat și capabil să execute lucrări în instalații electrice aferente acestui tip de racord.

În acest sens, ofertantul trebuie să dețină:

- atestat ANRE minim C1A;
- atestat ANRE minim C2A,

valabile la data depunerii ofertei și pe perioada derulării contractului.

Ofertantul va prezenta documentele justificative aferente.

Personal minim solicitat

Ofertantul va demonstra că dispune de personal suficient și calificat pentru executarea contractului.

Se va asigura, cel puțin, următorul personal:

- manager de proiect / responsabil contract;
- responsabil tehnic cu execuția, după caz;
- electricieni autorizați ANRE;
- personal pentru verificări, probe și punere în funcțiune.

Ofertantul va prezenta o listă a personalului propus și rolul fiecărei persoane în contract.

Utilaje, echipamente și resurse tehnice

Ofertantul va demonstra că dispune de echipamentele și mijloacele tehnice necesare realizării lucrărilor, în raport cu soluția tehnică propusă și cu graficul de execuție.

Se vor avea în vedere, după caz:

- utilaje pentru manipulare și montaj
- mijloace de transport și organizare de șantier.
- autolaborator PRAM (defectoscopie rețele electrice, masuratori PRAM)

Ofertantul va prezenta o listă a utilajelor ce vor fi utilizate în îndeplinirea contractului împreună cu documente care să ateste deținerea acestora.

Cerințe privind materialele și echipamentele

Toate materialele și echipamentele utilizate trebuie să fie noi, conforme, însoțite de documente de calitate și adecvate scopului investiției.

Ofertantul va utiliza numai echipamente și materiale:

- conforme cu standardele aplicabile;
- compatibile între ele;
- corespunzătoare condițiilor de montaj la sol și mediului de exploatare;
- certificate și însoțite de declarații de conformitate, fișe tehnice și certificate de garanție.

Dacă în documentație apar referiri la anumite standarde, tipuri sau echipamente, acestea se vor înțelege cu mențiunea „sau echivalent”.

Cerințe privind execuția

Executantul va realiza lucrările în conformitate cu:

- proiectul tehnic aprobat;
- studiul de fezabilitate;
- normele tehnice și de securitate aplicabile;
- instrucțiunile producătorilor de echipamente;
- cerințele beneficiarului.

Executantul va prezenta în ofertă:

- descrierea succintă a etapelor de execuție;
- modul de organizare a șantierului;
- măsurile de asigurare a calității;
- măsurile de protecția muncii și protecția mediului;
- modul de gestionare a deșeurilor rezultate din lucrări.

Protecția mediului

Executantul va avea obligația de a lua toate măsurile necesare pentru limitarea impactului lucrărilor asupra mediului.

În acest sens, va descrie în oferta tehnică, cel puțin:

- modul de gestionare a deșeurilor;
- măsurile pentru prevenirea poluării accidentale;
- modul de menținere a curățeniei pe amplasament;
- măsurile de protecție a solului și a apelor;
- utilizarea responsabilă a materialelor și consumabilelor.

Verificări, probe și punere în funcțiune

Executantul va realiza toate verificările și testele necesare pentru demonstrarea funcționării corespunzătoare a sistemului.

Acestea vor include, după caz:

- verificări vizuale și mecanice;
- verificări electrice;
- măsurători PRAM;
- verificarea continuității și polarității;
- testarea funcționării invertoarelor și a sistemului de monitorizare;
- probe de funcționare în sarcină;
- punerea în funcțiune finală.

Documente ce vor fi predate la final

La finalizarea lucrărilor, executantul va depune la operatorul de distribuție documentația necesară obținerii certificatului de racordare cu calitatea de prosumator. De asemenea va preda beneficiarului următoarele:

- documentația tehnică finală;
- scheme electrice finale;
- procese-verbale de probe și verificări;
- buletine PRAM;
- certificate de conformitate / declarații de conformitate;
- certificate de garanție;
- manuale de utilizare și mentenanță;
- proces-verbal de punere în funcțiune;
- proces-verbal de instruire a personalului beneficiarului;
- documentația necesară pentru prosumator / certificat de racordare, dacă este în sarcina executantului.

Termen de execuție

Durata maximă de proiectare este de 15 zile și pentru execuție a lucrărilor este de 45 de zile calendaristice de la emiterea ordinului de începere.

Garanție și mentenanță

Ofertantul va preciza în mod expres:

- perioada de garanție acordată lucrărilor;
- perioada de garanție a echipamentelor;
- condițiile de intervenție în perioada de garanție;
- eventualele servicii de mentenanță incluse.

Perioada minimă de garanție pentru lucrări va fi de 36 luni de la recepția la terminarea lucrărilor. Dacă se oferă și servicii de mentenanță, acestea vor fi prezentate distinct.

Observații finale

Propunerea tehnică pentru execuția lucrărilor trebuie să fie corelată cu:

- propunerea tehnică pentru proiectare;
- propunerea financiară;
- graficul de execuție;
- datele și cerințele din Studiul de Fezabilitate.

Suport tehnic

În perioada de garanție, ofertantul va asigura suport tehnic. Acesta va interveni în timp util la orice incident semnalat de beneficiar. Pentru incidente urgente/critice, cu impact semnificativ asupra funcționării sistemului, ofertantul trebuie să facă dovadă că poate interveni într-un termen de maxim 1 ora de la raportarea incidentului.

Ofertanții vor trebui să dovedească prin documente concrete deținerea unui punct de lucru sau a unui contract de prestări servicii cu o firmă agreată care să-i permită să intervină în maxim 1 oră de la anunțare pentru remedierea urgențelor, pentru a nu perturba activitatea beneficiarului.

Constrângeri privind locația unde se va efectua instalarea, dacă este cazul:

Pentru o fundamentare temeinică a ofertei, ofertanții vor viziona obligatoriu amplasamentul stabilit pentru sistemul fotovoltaic adresând o cerere expresă beneficiarului în acest sens, la adresa de e-mail auras.gheorghe@gimart.ro.

În vederea asigurării respectării acestei cerințe se va întocmi la fața locului un proces-verbal de vizionare care va fi anexat ofertei tehnice depuse.

3. Condiții comerciale

Plata sistemului se va efectua în următoarele tranșe:

- 30% avans la semnarea contractului de furnizare;
- 70% la semnarea procesului verbal de punere în funcțiune;

ANTET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresa sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:.....

Înregistrat la Gimart Import-Export SRL
Nr. _____/_____

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către Gimart Import-Export SRL cu sediul în Călărași, Str. București, nr. 396V, jud. Călărași, cod poștal 910048, România,

Ca urmare a invitației de participare din 164/27.04.2026 publicată pe site-ul web www.gimart.ro, prin care suntem invitați să prezentăm oferta noastră în scopul atribuirii contractului de furnizare bunuri pentru proiectul cu titlul “Amenajare Sistem Fotovoltaic pentru producerea energiei electrice in incinta Gimart Import Export SRL”

noi _____ vă transmitem alăturat următoarele:

- a) oferta
- b) documentele care însoțesc oferta.

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

Data completării _____

Ofertant,

.....

(nume, prenume, semnătura autorizată)

ANTET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresă sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:

FORMULAR DE OFERTĂ

NR. _____ / _____

Către Gimart Import-Export SRL cu sediul în Călărași, Str. București, nr. 396C, jud. Călărași, cod poștal 910048, România,

Domnilor,

1. Examinând invitația de participare publicată în data 27.04.2026 pe site-ul web www.gimart.ro, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm următoarele produse (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. Prețul ofertei este ferm, nu se ajustează și nu se acceptă actualizarea acestuia.

3. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizăm produsele în graficul de timp asumat.

4. Ne angajăm să menținem aceasta ofertă valabilă pentru o durată de 90 zile, , 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.

5. Termenul de garanție al produselor ofertate de către noi este de de la data punerii lor în funcțiune.

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

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

Data ____/____/____

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

ANET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresă sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:.....

FORMULAR PROPUNERE TEHNICĂ**Tabelul de corespondență dintre propunerea tehnică și cerințele caietului de sarcini:**

Cap.	Cerința din caietul de sarcini	Ofertă
1	Proiectul tehnic va fi adaptat la specificul investiției și va fi întocmit conform legislației în vigoare la momentul întocmirii.	
2	Ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice: <ul style="list-style-type: none">• descrierea modului de realizare a proiectării;• graficul de prestare a serviciilor de proiectare;• principalele livrabile;• resursele umane alocate;• modul de acordare a asistenței tehnice pe durata execuției.	

3	<p>Termen de proiectare: maxim 15 de zile</p> <p>Termen de executie maxim 45 zile</p>	
4	<p>Documentația tehnică se va preda Beneficiarului privat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • în format letric, în minimum 2 exemplare; • în format electronic editabil și PDF. <p>Predarea documentației se va face pe bază de proces-verbal de predare-primire</p>	
5	<p>Cerințe privind autorizarea și capacitatea tehnică a ofertantului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • atestat ANRE tip C1A – pentru proiectarea de instalații electrice de joasă și medie tensiune; • atestat ANRE tip C2A – pentru executarea de instalații electrice de joasă și medie tensiune. • declarație pe propria răspundere privind menținerea valabilității acestora pe toată durata contractului; 	
6	<p>Date tehnice principale ale investiției:</p> <ul style="list-style-type: none"> • putere instalată în panouri: min. 221 kWp/ 0,22Mwp • număr panouri fotovoltaice conform SF: 520 bucăți; • putere nominală unitară panou fotovoltaic: minima de 450 Wp; • putere totală invertoare: min. 200 kW AC; • producție anuală estimată: min. 315,7 MWh/an; • sistem montat la sol; • înclinație orientativă: 20°; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • tip structură: fixed tilt; • locație: Călărași, România; • sistem destinat autoconsumului, cu posibilitatea livrării excedentului în rețea, conform reglementărilor aplicabile. 	
7	<p>Lucrări cuprinse în contract:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proiectare • trasare și pregătire amplasament; • montaj structuri de susținere; • livrare și montaj panouri fotovoltaice; • livrare și montaj invertoare; • realizare circuite de curent continuu și curent alternativ; • montaj tablouri electrice, protecții și echipamente auxiliare; • realizare instalație de legare la pământ și echipotențializare; • realizare protecții la supratensiuni și alte protecții necesare; • cablare, conectică, trasee și accesorii; • integrare în instalația electrică existentă a beneficiarului; • efectuare probe, verificări și punere în funcțiune; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • instruirea personalului desemnat de beneficiar privind exploatarea de bază a instalației; • predarea documentației finale și a documentelor de calitate. 	
8	<p>Personal minim solicitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manager de proiect / responsabil contract; • responsabil tehnic cu execuția, după caz; • electricieni autorizați ANRE; • personal pentru verificări, probe și punere în funcțiune. <p>Ofertantul va prezenta o listă a personalului propus și rolul fiecărei persoane în contract.</p>	
9	<p>Utilaje, echipamente și resurse tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilaje pentru manipulare și montaj • mijloace de transport și organizare de șantier. • autolaborator PRAM (defectoscopie rețele electrice, masuratori PRAM) <p>Ofertantul va prezenta o listă a utilajelor ce vor fi utilizate în îndeplinirea contractului împreună cu documente care să ateste deținerea acestora.</p>	
10	<p>Cerințe privind execuția:</p> <ul style="list-style-type: none"> • descrierea succintă a etapelor de execuție; • modul de organizare a șantierului; • măsurile de asigurare a calității; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • măsurile de protecția muncii și protecția mediului; • modul de gestionare a deșeurilor rezultate din lucrări. 	
11	<p>Protecția mediului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modul de gestionare a deșeurilor; • măsurile pentru prevenirea poluării accidentale; • modul de menținere a curățeniei pe amplasament; • măsurile de protecție a solului și a apelor; • utilizarea responsabilă a materialelor și consumabilelor. 	
12	<p>Verificări, probe și punere în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verificări vizuale și mecanice; • verificări electrice; • măsurători PRAM; • verificarea continuității și polarității; • testarea funcționării invertoarelor și a sistemului de monitorizare; • probe de funcționare în sarcină; • punerea în funcțiune finală. 	
13	<p>Ofertantul va asigura serviciile de mentenanță corectivă. Acesta va trebui să dovedească prin documente concrete deținerea unui punct de lucru sau a unui contract de prestări servicii cu o firmă agreată care să-i permită în maxim o oră de la anunțare să remedieze aspectele constatate.</p>	

14	Ofertantul va viziona obligatoriu locație unde se amplasează panourile fotovoltaice. În vederea asigurării respectării acestei cerințe se va întocmi la fața locului un proces-verbal de vizionare care va fi anexat ofertei tehnice depuse.	
15	Termen de execuție: max 90 de zile de la primirea ordinului de incepere lucrari	
16	Ofertantul va lua în calcul toate cheltuielile aferente astfel încât amplasarea sistemului de panouri fotovoltaice să se realizeze conform specificațiilor producătorului pentru a avea eficiență maximă, accesibilitate pentru întreținere și siguranță în exploatare.	
17	Garanția minimă solicitată pentru sistemul fotovoltaic este de 60 luni.	
18	<p>Experiența similară:</p> <p>Ofertantul va face dovada îndeplinirii cerinței prin depunerea a cel puțin unui contract finalizat, care a inclus servicii de proiectare și execuție lucrări pentru o instalație fotovoltaică (sau echivalent, altă sursă regenerabilă) cu o putere instalată de 221 KWp/ 0,22Mwp, în cursul unei perioade care acoperă cel puțin 3 ani, în care vor fi indicate datele beneficiarilor publici sau privați, însoțit de documente justificative privind îndeplinirea obligațiilor contractuale (ex: proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor).</p>	

2. Subsemnatul _____ (*numele și prenumele*), în calitate de reprezentant al ofertantului _____ (*denumirea / numele ofertantului*), cu sediul în _____, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în acest anunț de intenție, să furnizăm **bunurile oferite** respectând întocmai termenele, condițiile și metodologia detaliată de către Beneficiar, precum și toate prevederile legale în vigoare, aplicabile acestei proceduri competitive.

3. Certificăm prin semnătură că **bunurile oferite** pe care le vom furniza vor fi conform cu specificațiile tehnice prezentate și asumate în ofertă. În cazul identificării unor neconformități, ne obligăm să plătim daune interese.

Data completării _____

Ofertant,

.....

(*nume, prenume, semnătura autorizat*)

ANET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresă sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:.....

FORMULAR INFORMATII GENERALE

- Denumirea/numele:
- Codul fiscal:
- Reprezentant legal:
- Adresa sediului central:
- Telefon:
- Fax:
- E-mail:
- Cont bancar:
- Obiectul de activitate, pe domenii: _____
(in conformitate cu prevederile din statutul propriu)
- Birourile filialelor/sucursalelor locale, daca este cazul: _____
(adrese complete, telefon, fax,certificate de inmatriculare/inregistrare)
- Experiența similară:

Nr. si data contract	Obiectul contractului	Tipul/modelul sistemului livrat	Valoarea contractului
...
...
...

Cu stima,

Ofertant,

.....

(semnatura autorizata)

ANET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresa sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:.....

DECLARAȚIE

privind neincadrarea in 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 (*denumire ofertant*), referitor la procedura pentru atribuirea contractului de furnizare bunuri in cadrul proiectului “ **Amenajare Sistem Fotovoltaic pentru producerea energiei electrice in incinta Gimart Import Export SRL**” declar pe propria 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 pe **GIMART Import-Export SRL** dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că GIMART Import-Export 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.

Data completării

Operator economic,

(nume, prenume, functie si semnatura autorizată)

ANET OFERTANT:

Denumire Societate:

Adresa sediu social:

Date identificare: (CUI, Nr ordine Registrul Comerțului)

Date contact:.....

ÎMPUTERNICIRE

(Oferta trebuie să fie însoțită de o împuternicire scrisă, prin care persoana care a semnat oferta este autorizată să angajeze operatorul economic în procedura de atribuire a contractului de furnizare bunuri. Împuternicirea trebuie să fie într-un format juridic, în conformitate cu formatul țării în care ofertantul este înregistrat și trebuie să poarte atât semnătura celui care împuternicește cât și semnătura celui împuternicit. O traducere autorizată în limba română va însoți orice împuternicire într-o altă limba. De asemenea aceasta împuternicire va fi însoțită de documentul de identitate, în copie certificată de conform cu originalul, pentru persoana împuternicită)

Subscrisa _____, (denumirea, numele operatorului economic) cu sediul în _____ (adresa operator economic), înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. _____, CUI _____, atribut fiscal _____, reprezentată legal prin _____, în calitate de _____, împuternicim prin prezenta pe domnul/doamna _____ domiciliat (a) în _____, (adresa persoana împuternicită) identificat (a) cu B.I./C.I. seria _____, nr. _____, CNP _____, eliberat de _____, la data de _____, având funcția de _____, să ne reprezinte la procedura competitivă organizată în scopul atribuirii contractului de furnizare bunuri organizată de către beneficiarul GIMART IMPORT EXPORT SRL în cadrul proiectului cu titlul “ **Amenajare Sistem Fotovoltaic pentru producerea energiei electrice în incinta Gimart Import Export SRL**”.

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 procedură;

2. să participe în numele subscrisei la procedură și să semneze toate documentele rezultate pe parcursul și/sau în urma derulării procedurii.

3. să răspundă solicitărilor de clarificare formulate de către comisie în procesul de evaluare.

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.

Data completării _____

Denumirea mandantului

reprezentată legal prin

(Nume, prenume)