

# Caiet de sarcini

---

## 1. INFORMAȚII GENERALE

### 1.1 Denumire achizitor

SUN CONNECT RESOURCES S.R.L.

### 1.2 Adresa achizitor

Municipiul Târgu Mureș, Strada CĂLĂRAȘILOR, Nr. 16, Ap. 1, Judet Mureș, România

### 1.3 Persoană de contact

Violeta Cetină, tel: 0731230725, e-mail office@sunconnect.ro

### 1.4 Titlul contractului

Proiectare, execuție și punere în funcțiune parc fotovoltaic

### 1.5 Procedura de achiziție

Procedură competitivă

### 1.6 Baza legală

conform ordin MFE nr. 1561/2024

---

## 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

### 2.1 Descrierea contractului

Proiectare, execuție și punere în funcțiune parc fotovoltaic: proiectare, avizare (ANRE, DEER/ Transelectrica), furnizare panouri fotovoltaice, invertoare, structura de montaj, baterii, transformator, alte echipamente de monitorizare și control, lucrari, testare, punere în funcțiune și obținerea acordului de operare comercială atât pentru perioada de probe cât și cel final (licență de producător pentru capacitate de producere energie electrică hibrid).

### 2.2 Locația implementării

Localitatea Berghia, numărul 381A, comuna Pănet, judetul Mures

### 2.3 Durata de execuție

Maxim 12 luni de la data semnării contractului.

### 2.4 Valoarea estimată a contractului

Valoare estimată – lei : 14.899.194,90 lei la care se adaugă TVA 2.830.847,02 lei

### 2.5 Denumirea proiectului

**ETAPA II CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC**

---

## 3. SPECIFICAȚII TEHNICE

### 3.1 Date generale

Investitorul SUN CONNECT RESOURCES S.R.L. își propune asigurarea condițiilor tehnice de execuție și de montaj a unui parc de panouri fotovoltaice, situat în Localitatea Berghia, județul Mureș în cadrul proiectului de investiții " ETAPA II CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC" (pe scurt C.E.F. Berghia) prin care se va realiza o capacitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, respectiv instalatii fotovoltaice cu o capacitate de 3,683 MWp, folosind un număr de 6.350 panouri fotovoltaice de 580 Wp și 24 invertoare de 125 kW conectate la doua posturi de transformare cu o capacitate

de 1600 kVA 0.8/20 kV și capacitate de stocare de 5 MWh, 0,5c. Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 3,683 MWp, respectiv 3 MW la ieșirea din invertoare;

### 3.2 Condiții tehnice pentru sistem de producție și stocare energie fotovoltaică

#### 3.2.1 Panouri fotovoltaice

- **Puterea maximă:** Minimum 580 Wp.
- Randamentul minim garantat al panourilor fotovoltaice (STC): minimum 19%;
- **Tipul celulelor solare: N Mono-cristalin, bifaciale.**
- **Standard de calitate:** Panourile trebuie să îndeplinească standardul **IEC 61215** (pentru performanță) și **IEC 61730** (pentru siguranță), sau echivalente.
- **Garanția produsului:** Minim **10 ani** pentru defecte de fabricație și degradarea naturală a panourilor nu va depăși 1,5 % în primul an de folosire și apoi, nu va depăși 0.5 % / an în următorii ani.
- **Document:** Certificat de conformitate CE pentru standardele menționate, fișă tehnică a produsului.

#### 3.2.2 Invertoare

- **Puterea de ieșire AC la 40°C:** Minimum 125 kVA.
- **Eficiență maximă:** Minimum 97%.
- **Randament minim garantat al invertoarelor:** 95 %;
- **Grad de protecție:** Minimum IP66.
- **Standard de calitate:** Invertoarele trebuie să respecte standardul IEC 62109-1 și IEC 62109-2 pentru siguranța electrică și performanță, sau echivalent.
- **Garanția produsului:** Minim 5 ani.
- **Document:** Certificat de conformitate CE, fișă tehnică a produsului.

#### 3.2.3 Structura de montaj

- **Rezistență și durabilitate:** Structura trebuie să fie din materiale rezistente la coroziune (ex. aluminiu anodizat, oțel galvanizat termic), și trebuie să îndeplinească standardul **EN 1090** (execuția structurilor de oțel și aluminiu), sau echivalent. Traversele pe care se montează panourile vor fi din aluminiu.
- Structura va fi calculată conform încărcărilor (vânt, zăpadă) din locația proiectului, respectând codurile de proiectare Eurocod EC1, EC3, EC7, EC9.
- **Garanția structurii:** Minim **10 ani**.
- **Document de dovadă:** Fișă tehnică a produsului care să ateste materialul și durata de viață estimată.

#### 3.2.4 Unitatea de stocare (baterie)

- **Capacitate minimă de stocare:** 5 MWh.
- **Tipul celulelor bateriei:** nu se acceptă bateriile care utilizează tehnologii pe bază de plumb, NiCd sau NiMH
- **Metoda de răcire:** Răcire lichidă.
- **Grad de protecție:** Minimum IP55 (pentru instalare în exterior).

- **Adâncimea maximă de descărcare (DoD):** 90%.
- **Cicluri de încărcare/descărcare:** Minim 4000 de cicluri la o adâncime de descărcare de 80%.
- **Document de dovadă:** Fișa tehnică a bateriei, specificând tehnologia și numărul de cicluri.
- **Durată de viață sistem:** Minim 10 ani sau cel puțin 70% capacitate utilă după 10 ani de utilizare
- **Garanție:** Minim 3 ani pentru unitatea de stocare.
- **Document de dovadă:** Certificat de garanție pentru baterie.

### 3.2.5 Transformator

Transformatorul va fi proiectat pentru pierderi reduse și integrate în sistemul SCADA al instalației fotovoltaice.

## 3.3 Cerințe pentru eficiența sistemului

### 3.3.1 Randament global al sistemului

- Sistemul trebuie să asigure o producție medie, minimă de energie de cel puțin 4.516,15 MW/h pe an, calculată pentru 20 de ani, în condițiile de funcționare specificate în studiul de fezabilitate.
- **Document de dovadă:** Calculul producției estimate (simulare software recunoscută, precum PVSyst sau similar).

### 3.3.2 Eficiență energetică și optimizare

- Utilizarea de componente cu pierderi minime de energie și optimizatoare (dacă este cazul) pentru creșterea randamentului.
- **Document de dovadă:** Fișe tehnice ale optimizatoarelor sau ale sistemelor integrate de gestionare a energiei.

## 3.4 Cerințe privind calitatea mediului

### 3.4.1 Materiale reciclabile și sigure pentru mediu

- Componentele sistemului (panouri, cabluri, structura de montaj, baterii) trebuie să fie fabricate din materiale reciclabile sau reutilizabile, conform standardului **RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)** sau echivalent.
- **Document de dovadă:** Certificare conform **RoHS** sau similar, sau alte documente similare care să demonstreze caracterul reciclabil și non-toxic al materialelor.

### 3.4.2 Nivel redus de zgomot

- Invertoarele și celelalte componente trebuie să aibă un nivel de zgomot în funcționare sub **50 dB** la 1 metru distanță.
- **Document:** Fișă tehnică a produsului care să specifice nivelul de zgomot.

## 3.5 Cerințe pentru instalare și siguranță

### 3.5.1 Siguranță la foc și instalații electrice

- Sistemul trebuie să respecte standardele **IEC 60364** pentru instalații electrice de joasă tensiune, **IEC 62446** pentru verificarea siguranței instalațiilor fotovoltaice și **IEC 62485-2** pentru siguranța bateriilor, sau echivalente.

### 3.5.2 Sistem de monitorizare și control

- Sistemul fotovoltaic trebuie să includă un sistem de monitorizare în timp real a performanței (monitorizarea producției de energie, starea bateriei, diagnosticarea defecțiunilor).
- **Document:** Specificații tehnice ale sistemului de monitorizare.

### 3.6 Cerințe de garanție

#### 3.6.1 Îndeplinirea cerințelor de garanție

- **Garanția sistem și lucrări executate:** Minim 2 ani garanție pentru întregul sistem, cu detalierea condițiilor de garanție pentru fiecare componentă (panouri, invertoare, structura de montaj, unitate de stocare).
- **Document:** Certificate de garanție pentru fiecare componentă a sistemului.

#### 3.7 Cerințe pentru serviciile de proiectare

Proiectul este în stadiul gata de construire. Autorizațiile necesare construcției sunt deja obținute de către beneficiar:

- Aviz tehnic de racordare (ATR);
- Contract de racordare;
- Autorizație de construire.

Principalele servicii de proiectare sunt:

- Obținere/ Actualizare avize în concordanță cu Studiul de fezabilitate
- Actualizare DTAC, dacă e cazul
- Proiect tehnic și detalii de execuție pentru toate specialitățile
- Proiect tehnic "as build"
- Asistență tehnică din partea proiectantului

Documentația existentă utilizată pentru obținerea Autorizației de Construire va fi furnizată de către achizitor.

#### 3.8 Cerințe tehnice pentru lucrări

Proiectarea și execuția lucrărilor vor respecta specificațiile tehnice detaliate în Studiul de fezabilitate anexat.

#### 3.9 Cerințe pentru punere în funcțiune

Serviciile de punere în funcțiune vor include cel puțin următoarele: toate verificările și testele necesare, luând în considerare toate cerințele în conformitate cu legislația primară și secundară din România (inclusiv reglementările ANRE), încercări, măsuratori și verificări funcționale și de performanță la punerea în funcțiune și la sfârșitul perioadei complete de garanție a sistemului (înainte de predarea către beneficiar).

Pentru punerea în funcțiune se vor furniza următoarele servicii:

- Obținere autorizație de înființare de la ANRE
- Obținere notificare de punere sub tensiune (NPT), pe baza acordului tehnic al operatorului de distribuție, obținut prin elaborarea dosarului pentru NPT și prin efectuarea probelor/testelor la rece.
- Obținere CDC - certificat de conformitate, pe baza efectuării testelor de conformitate.
- Obținere certificat de racordare (CER) – sistem fotovoltaic, care nu include sistemul de stocare (Fv)
- Proiect instalație de tip Hibrid (cu includerea sistemului de stocare) – Fv+BESS, fără modificarea puterii aprobate. Serviciile includ obținerea unui ATR actualizat ce va include unitatea de stocare.
- Obținere NPT pentru instalația hibridă, prin întocmirea dosarului tehnic pentru Fv+BESS
- Realizarea testelor de conformitate și actualizarea certificatului de conformitate pentru Fv+BESS
- Actualizare certificat de racordare, care include și instalația hibridă

Pentru conectarea la rețea pentru operare comercială:

- În perioada de probe, va elabora documentațiile necesare pentru semnarea convențiilor cu OTS - Operator tehnic de rețea – Transelectrica, în cele 2 etape - Pv, apoi Pv +BESS.
- Elaborarea documentației tehnice pentru obținerea licenței de producător în cele 2 etape - Pv, apoi Pv +BESS

### 3.10 Grafic de execuție

Oferantul va prezenta un Grafic de execuție care să includă toate etapele necesare (proiectare, livrare, construcții, montaj și punere în funcțiune).

### 3.11 Termen de execuție și punere în funcțiune

- Sistemul fotovoltaic trebuie să fie instalat și funcțional în termen de 12 de la semnarea contractului.
- **Document de dovadă:** Grafic de execuție, cu etapele de proiectare, livrare, construcții, montaj și punere în funcțiune.

## 4. CONDIȚII DE PARTICIPARE ȘI DOCUMENTE

### 4.1 Cerințe de calificare

- Procedura de achiziție este deschisă oricărui operator economic, persoană juridică română sau străină, autorizat să proiecteze, să furnizeze echipamentele și să execute lucrările de construire și montaj solicitate.
- Să prezintă **Certificat constatator** de la Registrul Comerțului (pentru persoane juridice române) – document în termen de valabilitate (emis cu cel mult 30 de zile înainte de depunerea ofertei) sau un document echivalent pentru persoane juridice străine.
  - Pentru ofertanții străini, echivalentul certificatului constatator de la Registrul Comerțului este un document care dovedește forma de înregistrare sau atestare profesională în conformitate cu legislația țării de origine sau de rezidență a ofertantului. Documentul echivalent va fi un certificat sau o dovadă a înregistrării în Registrul Comerțului local, Camera de Comerț sau alt registru oficial similar din țara de origine/reședință, care să ateste existența legală a operatorului economic, obiectul de activitate autorizat, împuterniciții legali și statutul de funcționare.
  - Acest document trebuie să fie însoțit de o traducere autorizată în limba română.
  - Documentul trebuie să fie în termen de valabilitate, conform legislației din țara respectivă, sau emis cu cel mult 30 de zile înainte de depunerea ofertei (dacă legislația nu prevede un termen de valabilitate specific).
  - În cazul în care nu există prevederi legale în țara respectivă privind un document similar certificatului constatator, se va prezenta orice alt document oficial care să ateste faptul că ofertantul este autorizat să desfășoare activitățile pentru care depune oferta.
  - Din documentele prezentate trebuie să reiasă că Ofertantul nu se află în niciuna dintre situațiile de anulare a constituirii sale precum și faptul că are capacitatea profesională de a realiza activitățile care fac obiectul contractului - cod CAEN autorizat corespunzător desfășurării activităților care fac obiectul contractului.

Constituie motiv de respingere, fără solicitare de clarificări:

- Neprezentarea documentului
  - Prezentarea unui document eliberat cu mai mult de 30 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor
  - Din documentul prezentat nu reiese autorizarea unui cod CAEN corespunzător desfășurării activităților care fac obiectul contractului.
- **Autorizații ANRE:** Ofertantul sau membrul asocierii/subcontractantul care îndeplinește activitățile ofertate trebuie să fie autorizat de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei pentru proiectarea și execuția instalațiilor electrice și sistemelor fotovoltaice ale proiectului.

Ofertantul va face dovada **CAPACITĂȚII PROFESIONALE**, respectiv capacitatea de a realiza lucrări de instalații electrice – B (Bi, Be, Bp) prin prezentarea **atestatului/ atestatelor A.N.R.E.** valabile la data limită pentru depunerea ofertelor.

Valabilitatea atestatelor se va verifica pe <https://portal.anre.ro/PublicLists/Atestate>

Constituie motiv de respingere, fără solicitare de clarificări:

- Neprezentarea atestatului/ atestatelor
- Prezentarea unui/ unor atestate care nu sunt valabile la data limită pentru depunerea ofertelor
- Se permite asocierea între persoane juridice. Oferta comună trebuie să includă **un acord de asociere**, semnat de toți asociații, în care să fie menționate:
  - Responsabilitățile fiecărui asociat,
  - Responsabilitatea solidară pentru execuția contractului și faptul că asocierea rămâne valabilă pe întreaga durată a contractului.
  - Nominalizarea liderului asocierii
  - **Împuternicirea** liderului pentru a semna oferta și pentru a comunica cu achizitorul.
- Dacă ofertantul este format dintr-o asociere, pe parcursul executării contractului, contractantul nu are dreptul de a modifica structura asocierii precum și cesionarea contractului fără acordul beneficiarului.
- Evitarea conflictului de interese:
  - **Formular nr. 2:** Declarație pe propria răspundere privind conflictul de interese în raport cu prevederile OUG 66/2011.
- Dacă ofertantul intenționează să subcontracteze o parte din contract, acesta trebuie să prezinte:
  - **Anexa privind Părțile din contract care urmează a fi îndeplinite de subcontractanți și specializarea la Formular nr. 1 Oferta:** Declarație privind subcontractanții, specificând partea de contract subcontractată și specializarea subcontractantului.
  - La semnarea contractului va prezenta Contracte de subcontractare, care să fie în concordanță cu oferta depusă.
- Formularul 2 se întocmește pentru fiecare subcontractant/asociat.

## 4.2 Capacitatea financiară

### 4.2.1 Cifra de afaceri

Media cifrei de afaceri din ultimii 3 ani trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea estimată a contractului, fără TVA.

- Document de dovadă: **Anexa Declarație privind cifra de afaceri realizată în ultimii 3 ani la Formular nr. 1**, completat cu cifra de afaceri anuală.
- Dacă societatea este nou înființată, se va prezenta cifra de afaceri pentru anul în curs și, dacă este cazul, situații financiare intermediare.
- În cazul unei asocieri, cifra de afaceri se cumulează pentru asociați.

### 4.3 Capacitatea tehnică și experiența

#### 4.3.1 Experiență similară

Ofertantul trebuie să demonstreze că în ultimii 3 ani a dus la bun sfârșit contracte de proiectare, furnizare, montaj și punere în funcțiune a sistemelor fotovoltaice de tip on-grid/off-grid, având o putere instalată cumulată de cel puțin 4 MW, prin prezentarea a minim 1 – maxim 3 contracte.

Referința la ultimii 3 ani se calculează în sens invers plecând de la termenul - limită de depunere a Ofertei.

În acest sens Ofertantul va completa tabelul din Anexa **Anexa privind Lista principalelor contracte executate** Formular nr. 1 Oferta și va atașa dovezi (proces verbal de predare-primire, recepție, punere în funcțiune și/sau orice alt document) din care să reiasă informațiile pentru respectarea cerinței privind experiența similară.

Documentele trebuie să fie semnate atât de Ofertant, cât și de Beneficiarul contractului.

SUN CONNECT RESOURCES S.R.L. își rezervă dreptul de a contacta Beneficiarii Ofertantului pentru verificarea veridicității informațiilor/ documentelor prezentate.

Documente justificative:

- Anexa privind Lista principalelor contracte executate la Formular nr. 1 Ofertă – listă a contractelor executate.
- Procese-verbale de recepție/certificări de bună execuție sau recomandări de la beneficiari care să ateste serviciile prestate și calitatea lucrărilor.
- Personalul cheie: Ofertantul trebuie să prezinte CV-uri ale personalului cheie pentru proiectare și execuție, incluzând cel puțin:
  - Proiectant de specialitate instalații electrice – CV, calificări și autorizații relevante.
  - Responsabil tehnic cu execuția (RTE) – CV, cu autorizare valabilă la data depunerii ofertei.

Constituie motiv de respingere, fără solicitare de clarificări:

- Necompletarea tabelului
- Lipsa documentelor justificative pentru a dovedi experiența similară
- Lipsa semnăturilor de pe documentele justificative, care să ateste veridicitatea acestora.

#### 4.4 Beneficiar real, doar pentru ofertantul câștigător

Ofertantul câștigător va prezenta datele privind beneficiarul real, respectiv cel puțin numele, prenumele și data nașterii acestuia, cu respectarea prevederilor Legii nr. 129/2019. În acest sens, ofertantul câștigător trebuie să comunice următoarele date cu privire la beneficiarul real:

- Ofertanții ai căror acționari sunt persoane fizice sau persoane juridice înregistrate pe teritoriul României, se va depune documentul emis de ONRC;
- Ofertanții declarați câștigători care are/au în structura acționariatului entități juridice străine, vor depune o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal, conform prevederilor art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice străine (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea nr. 129/2019;
- Ofertanții străini, înregistrați în afara României, vor depune documente justificative, certificate sau alte înscrisuri eliberate de autoritatea responsabilă de datele beneficiarului real din țara ofertantului, însoțite de traducerea în limba română, certificată de traducători autorizați, în condițiile legii;

- Ofertanții de tipul asociațiilor și fundațiilor, aceștia vor prezenta un document de la Ministerul Justiției (Registrul național Organizațiilor neguvernamentale - ONG) privind beneficiarii reali ai asociației/fundației; în cazul în care asociația/fundația este o entitate străină sau are beneficiari reali persoane străine, ofertanții vor prezenta o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal/președinte, conform prevederilor art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea nr. 129/2019.

## 5. TERMENE

### 5.1 Termene procedură

Data lansare procedură: 22/01/2025

Data limită de primire a solicitărilor de clarificări din partea ofertanților: 27/01/2025, ora 16:00, ora României

Data transmiterii răspunsului la solicitările de clarificări: 28/01/2025

Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 31/01/2025, ora 16:00, ora României.

### 5.2 Comunicare cu achizitorul

Ofertele, clarificările sau orice comunicări privind această achiziție trebuie transmise la adresa de e-mail: office@sunconnect.ro.

Orice comunicări, solicitări, informări sau notificări trebuie să fie transmise în scris, în limba română, pe adresa de e-mail.

Solicitările de clarificări în legătură cu specificațiile tehnice se vor transmite beneficiarului prin e-mail.

Răspunsul la solicitări se transmite prin e-mail (acestea vor fi postate și pe site-ul [www.sunconnect.ro](http://www.sunconnect.ro)).

Eventualele modificări/completări apărute în specificațiile tehnice/documentația de achiziție vor fi postate pe site-ul [www.sunconnect.ro](http://www.sunconnect.ro).

### 5.3 Perioada de valabilitate a ofertei

Minim 30 de zile de la data ofertei.

## 6. ATRIBUIRE

### 6.1 Principii care stau la baza atribuirii contractului de achiziție:

Pe parcursul întregului proces de achiziție prin procedură competitivă, la adoptarea oricărei decizii, se va ține cont de următoarele principii:

- **Nediscriminarea:** Asigură concurență reală, permițând oricărui operator economic să aibă oportunitatea de a deveni contractant, stabilind astfel un cadru competitiv pentru a obține cea mai bună valoare pentru fondurile publice.
- **Tratamentul egal:** Se referă la stabilirea și aplicarea unor reguli, cerințe și criterii identice pentru toți operatorii economici, astfel încât aceștia să aibă șanse egale de a obține contractul.
- **Transparența:** Se urmărește aducerea la cunoștința publicului a tuturor informațiilor relevante despre procesul de atribuire, eliminând astfel favoritismul și comportamentul arbitrar. Acest lucru implică furnizarea de informații clare și precise despre procedura de achiziție.
- **Asumarea răspunderii:** Implică determinarea clară a responsabilităților și sarcinilor persoanelor implicate în procesul de achiziție publică, cu scopul de a reduce fraudă și corupția.

### 6.2 Criteriul de atribuire

Atribuirea contractului se va face pe baza criteriului: Oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere tehnico-financiar.



## 6.3 Căi de atac

### 6.3.1 Depunerea unei contestații

Orice ofertant nemulțumit de rezultatul procesului de adjudecare are dreptul de a depune o singură contestație către SUN CONNECT RESOURCES S.R.L.. Termenul de așteptare pentru depunerea eventualelor contestații este de maximum 5 zile lucrătoare de la transmiterea notificărilor către ofertantul câștigător și ofertanții necâștigători, precum și publicarea acestora pe site-ul [www.sunconnect.ro](http://www.sunconnect.ro). Contestațiile depuse după acest termen nu vor fi luate în considerare.

### 6.3.2 Analiza și soluționarea contestației

Comisia de soluționare a contestațiilor va analiza și soluționa contestația în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la primirea acesteia. Comisia are dreptul de a solicita clarificări din partea contestatarului, caz în care perioada de soluționare poate fi prelungită cu perioada în care se primesc clarificările.

### 6.3.3 Căi de atac în justiție

În cazul în care contestatarul nu este mulțumit de rezultatul raportului de soluționare a contestației, acesta are dreptul de a se adresa justiției, în condițiile legii contenciosului-administrativ. SUN CONNECT RESOURCES S.R.L. își rezervă dreptul de a încheia contractul cu ofertantul declarat câștigător.

---

## 7. CONDIȚII DE PLATĂ

### 7.1 Modalitatea de plată

Orice costuri cu furnizarea (livrare, asigurare, etc) conexe furnizării panourilor fotovoltaice vor fi incluse în prețul oferat. Aceste servicii conexe furnizării sistemului fotovoltaic fac parte din prezenta procedură și sunt obligatorii.

**Posibilitate ajustare preț:** Nu.

**Posibilitate acordare avans:** Da, maxim 30% din prețul contractului.

### 7.2 Termen de plată

Este de minim 30 zile calendaristice de la primirea facturii și a documentelor justificative.

---

## 8. DEPUNEREA OFERTELOR ȘI STRUCTURA CONȚINUTULUI OFERTEI

### 8.1 Prezentarea ofertei financiare

Ofertanții vor prezenta oferta financiară în conformitate cu prevederile Anunțului de participare și cu prezentul Caiet de sarcini – Formular nr. 1 de Ofertă și anexele sale.

Oferta are caracter ferm și obligatoriu, din punct de vedere al conținutului, pe toată durata de valabilitate a acesteia.

Netransmiterea ofertei financiare până la data limita de depunere a ofertei va atrage respingerea ofertei.

### 8.2 Prezentarea propunerii tehnice

Ofertantul va elabora propunerea tehnică ținând cont de structura caietului de sarcini și a tabelului de mai jos – fișă tehnică comparativă.

Ofertantul va demonstra îndeplinirea tuturor cerințelor minime de calitate solicitate prin Caietul de sarcini. Ofertantul va prezenta o declarație din partea producătorului / fișă tehnică a produsului emisă de producător, certificat sau un raport de testare emis, respectiv, realizat de un organism recunoscut, cu trimitere către standarde de calitate europene sau internaționale, acolo unde este posibil;

În cazul în care pentru un produs sunt stabilite în Caietul de sarcini cerințe de calitate și/sau de mediu, dovida conformității cu cerințele trebuie furnizată în conformitate cu reglementările incluse de astfel de etichete ecologice sau certificate, într-o formă echivalentă, cum ar fi fișa tehnică a produsului / echipamentului emisă de producător sau un raport de testare a produsului emis de către un organism recunoscut la nivel național/internațional, care trebuie să menționeze dovida conformității produsului cu cerințele din Caietul de Sarcini.

<b>Tabel comparativ</b>			
<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire (produs/serviciu/lucrare)</b>	<b>Caracteristicile din Caietul de sarcini</b>	<b>Caracteristicile tehnice Ofertant</b>
1			<descrierea detaliata a produselor/serviciilor oferate, precum și alte informații considerate semnificative, în vederea corespondentei propunerii tehnice cu specificațiile prevăzute în caietul de sarcini>

Netransmiterea propunerii tehnice până la data limită de depunere a ofertei va atrage respingerea ofertei.

Oferta tehnică va conține minim următoarele documente și informații:

- Fise tehnice comparative după modelul de mai sus
- Grafic de execuție
- Fișe tehnice, certificate de garanție, alte documente care dovedesc cerințele și caracteristicile tehnice minimale

### **8.3 Alte precizări**

Sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție, un ofertant nu poate depune mai mult de o ofertă.

Ofertanții își pot retrage și modifica oferta ori de câte ori doresc, numai până la termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.

Ofertele care sunt transmise în altă locație sau după termenul stabilit pentru depunerea lor (locul, data și ora stabilite în anunțul privind demararea procedurii de achiziție) nu se vor deschide.

În cazul în care există neclarități asupra ofertelor depuse sau documente lipsă (altele decât propunerea tehnică și propunerea financiară), SUN CONNECT RESOURCES S.R.L. poate solicita ofertanților clarificări ori de câte ori consideră că este necesar.

### **8.4 Instrucțiuni de transmitere**

Ofertele tehnice și financiare vor fi depuse ca documente PDF separate, în format electronic și transmise prin e-mail, cu o dimensiune maximă de 50 MB per e-mail.

Documentele transmise vor fi parolate. Parola documentelor se va transmite în termen de maxim 24 de ore de la împlinirea termenului pentru depunerea ofertelor. Netransmiterea parolei în termenul indicat va atrage excluderea operatorului din procedură.

Nu se acceptă link-uri de descărcare sau sisteme externe de transfer fișiere; aceste oferte vor fi descalificate.

## **9. FORMULARE ȘI ANEXE**

### **9.1 Formularul de ofertă cu anexe**

**9.1.1 Anexa privind Lista principalelor contracte executate**

**9.1.2 Anexa privind Părțile din contract care urmează a fi îndeplinite de subcontractanți și specializarea acestora**

**9.1.3 Anexa Declarație privind cifra de afaceri realizată în ultimii 3 ani**

**9.1.4 Anexa formular ofertă Deviz – ofertă șablon**

### **9.2 Declarație privind neîncadrarea în situații de conflict de interese**

### **9.3 Model de contract**

### **9.4 Studiu de fezabilitatea si anexe**