



## FONDUL PENTRU MODERNIZARE

Accelerăm tranziția spre neutralitate climatică  
<https://modernisationfund.eu/>



**NOKIAN TYRES EUROPE OPERATIONS S.R.L.**

Nr. înregistrare/registration number

05/13.01.2025

Aprobat de/approved by

Susanna Maarit TUSA

reprezentant permanent al administratorului  
NOKIAN TYRES PLC/

permanent representative of the administrator  
NOKIAN TYRES PLC

### RAPORTUL PROCEDURII DE ATRIBUIRE

aferent contractului de achiziție privind  
construcția unui parc fotovoltaic (proiectare,  
furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în  
funcțiune), ce urmează a fi încheiat în cadrul  
proiectului „Realizare parc fotovoltaic pentru  
asigurarea autoconsumului în cadrul NOKIAN  
Oradea”, propus pentru finanțare din cadrul  
Fondului pentru Modernizare - Schema de ajutor  
de stat privind sprijinirea investițiilor în noi  
capacități de producere a energiei electrice  
produsă din surse regenerabile pentru  
autoconsum

### PROCUREMENT PROCEDURE REPORT

for the procurement contract regarding the  
construction of a photovoltaic park (design,  
supply, execution of works, installation and  
commissioning), to be awarded as part of the  
project "Building a photovoltaic park to ensure  
the self-consumption within NOKIAN Oradea",  
submitted for funding through the  
Modernization Fund - State aid scheme to  
support investments in new capacities for the  
production of electricity from renewable sources  
for self-consumption

„Finanțat prin Fondul pentru Modernizare”

Prezentul raport este redactat cu privire la procedura de achiziție cu următoarele informații generale:

1. Beneficiarul: NOKIAN TYRES EUROPE OPERATIONS S.R.L.

2. Proiectul: „Realizare parc fotovoltaic pentru asigurarea autoconsumului în cadrul NOKIAN Oradea”.

3. Adresa de implementare a Proiectului: Oradea, str. Ogorului, județul Bihor.

4. Sursele de finanțare:

- Fondul pentru Modernizare - Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum;
- fonduri proprii ale Beneficiarului.

5. Tipul contractului de achiziție: contract de furnizare.

6. Obiectul contractului de achiziție: construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune).

7. Coduri CPV:

- 09331200-0 - Module solare fotovoltaice;
- 45310000-3 - Lucrări de instalații electrice;
- 31600000-2 - Echipament electric;
- 51100000-3 - Servicii de instalare a echipamentului electric și mecanic;
- 71300000-1 - Servicii de inginerie.

8. Valoarea estimată a achiziției: 4.658.421,52 RON (fără TVA).

9. Termenul de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.

This report is drawn up for the procurement procedure with the following general information:

1. Beneficiary: NOKIAN TYRES EUROPE OPERATIONS S.R.L.

2. Project: "Building a photovoltaic park to ensure the self-consumption within NOKIAN Oradea".

3. Project implementation address: Oradea, Ogorului Street, Bihor County.

4. Sources of funding:

- Modernization Fund - State aid scheme to support investments in new capacities for the production of electricity from renewable sources for self-consumption;
- Beneficiary's own funds.

5. Type of procurement contract: supply contract.

6. Subject-matter of the procurement contract: construction of a photovoltaic park (design, supply, execution of works, installation and commissioning).

7. CPV codes:

- 09331200-0 - Solar photovoltaic modules;
- 45310000-3 - Electrical installation work;
- 31600000-2 - Electrical equipment and apparatus;
- 51100000-3 - Installation services of electrical and mechanical equipment;
- 71300000-1 - Engineering services.

8. Estimated value of the procurement: RON 4,658,421.52 (VAT excluded).

9. Timeframe for performance of the contract: maximum 4,5 months from signing the contract.

Comisia de evaluare numită prin Decizia nr. 14/26.07.2024 a administratorului NOKIAN TYRES EUROPE OPERATIONS S.R.L., compusă din:

- a) Jouni HEIKKILÄ – președintele comisiei de evaluare,
- b) Reijo KROUVI – membru al comisiei de evaluare,
- c) Petre DICU – membru al comisiei de evaluare,
- d) Ciprian VIDICAN – membru al comisiei de evaluare,
- e) Jouni PESIO – membru al comisiei de evaluare,

a procedat la examinarea și evaluarea ofertelor depuse în cadrul procedurii de achiziție.

Anunțul de participare a fost publicat, la data de **21.10.2024**, pe website-ul Beneficiarului (<https://www.nokiantyres.ro/angajari-oradea/fabrica-din-oradea/>) și în ediția on-line a cotidianului Evenimentul zilei (<https://evz.ro/anunt-de-participare-nokiantyres-europe-operations-p.html>).

Documentația de atribuire (inclusiv anexele) a fost publicată, la data de **21.10.2024**, pe website-ul Beneficiarului (<https://www.nokiantyres.ro/angajari-oradea/fabrica-din-oradea/>).

În urma primirii de solicitări de clarificări privind documentația de atribuire, Beneficiarul a publicat răspunsurile la respectivele solicitări, pe website-ul propriu ([https://nokiantyres.studio.crasman.cloud/pub/web/attachments/others/Nokian%20Tyres%20-%20241028-NOK-Carport%20PV-RFI%20Register replies.xlsx](https://nokiantyres.studio.crasman.cloud/pub/web/attachments/others/Nokian%20Tyres%20-%20241028-NOK-Carport%20PV-RFI%20Register%20replies.xlsx)).

Evaluation committee appointed by Decision No 14/26.07.2024 of the administrator of NOKIAN TYRES EUROPE OPERATIONS S.R.L., comprising:

- a) Jouni HEIKKILÄ – president of the evaluation committee,
- b) Reijo KROUVI – member of the evaluation committee,
- c) Petre DICU – member of the evaluation committee,
- d) Ciprian VIDICAN – member of the evaluation committee,
- e) Jouni PESIO – member of the evaluation committee,

Have examined and evaluated the offers submitted in the procurement procedure.

The contract notice was published on **21.10.2024** on the Beneficiary's website (<https://www.nokiantyres.ro/angajari-oradea/fabrica-din-oradea/>) and in the online edition of the newspaper Evenimentul zilei (<https://evz.ro/anunt-de-participare-nokiantyres-europe-operations-p.html>).

The tender documentation (including annexes) was published on **21.10.2024** on the Beneficiary's website (<https://www.nokiantyres.ro/angajari-oradea/fabrica-din-oradea/>).

Following requests for clarifications on the tender documentation, the Beneficiary published the answers to these requests on its website ([https://nokiantyres.studio.crasman.cloud/pub/web/attachments/others/Nokian%20Tyres%20-%20RFI%20register 16.08.2024.docx](https://nokiantyres.studio.crasman.cloud/pub/web/attachments/others/Nokian%20Tyres%20-%20RFI%20register%2016.08.2024.docx)).

Data și ora limită de depunere a ofertelor, specificate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, au fost **01.11.2024, ora 23:59** (Ora Europei de Est).

The deadline for the submission of offers, specified in the contract notice and in the award documentation, was **01.11.2024, 23:59** (Eastern European Time).

Până la data și ora limită de depunere a ofertelor, au fost transmise Beneficiarului, prin modalitățile de comunicare indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, următoarele oferte:

By the deadline for submission of offers, the following offers had been sent to the Beneficiary by the means of communication indicated in the contract notice and the tender documentation:

**1. Oferta depusă de Asocieria ACTUAL CONNECT S.R.L. (lider de asociere) și GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (asociat)/**

**Offer submitted by the Association ACTUAL CONNECT S.R.L. (association leader) and GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (associate)**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 19:59.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 046/04.11.2024.

**2. Oferta depusă de HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L. (HELEXIA ROMANIA)/**

**Offer submitted by HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L. (HELEXIA ROMANIA)**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 18:51.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 047/04.11.2024.

**3. Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L./**  
**Offer submitted by DATACOR S.R.L., with the subcontractors TERABIT S.A. and KRONE SOLAR CEE S.R.L.**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 14:33 - 15:05.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 048/04.11.2024.

**4. Oferta depusă de RESTART ENERGY ONE S.A./**

**Offer submitted by RESTART ENERGY ONE S.A.**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 22:21 - 22:33.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 049/04.11.2024.

**5. Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A./**

**Offer submitted by SIMTEL TEAM S.A.**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 18:23.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 050/04.11.2024.

**6. Oferta depusă de Asociera IGBT ELECTROTEKNICA S.R.L. și ENER ROM INSTAL S.R.L./**

**Offer submitted by the Association IGBT ELECTROTEKNICA S.R.L. and ENER ROM INSTAL S.R.L.**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 23:07 – 23:45.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 051/04.11.2024.

**7. Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L./**

**Offer submitted by WIREN ROMANIA S.R.L.**

Modalitatea de depunere a ofertei/Means of communication of the offer: e-mail.

Data și ora depunerii ofertei/Date and hour of submission of the offer: 01.11.2024; 17:40 – 17:51.

Numărul și data de înregistrare a ofertei/Number and date of registration of the offer: 052/04.11.2024.

În urma deschiderii ofertelor, a fost întocmit Raportul ședinței de deschidere a ofertelor, înregistrat la Beneficiar cu nr. 045/04.11.2024. Raportul ședinței de deschidere a ofertelor a fost comunicat de Beneficiar ofertanților, prin e-mail, la data de 13.11.2024.

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse până la data și ora limită de depunere a ofertelor și prin una dintre modalitățile de comunicare indicate în documentația de atribuire, s-a decis solicitarea de clarificări cu privire la ofertele depuse.

Following the opening of the offers, the Report of the offer opening meeting was drawn up and registered with the Beneficiary under No 045/04.11.2024. The Report of the offer opening meeting was communicated by the Beneficiary to the tenderers by e-mail on 13.11.2024.

Following examination and evaluation of the offers submitted by the deadline for the submission of offers, and through one of the means of communication indicated in the tender documentation, it has been decided to request clarifications on the tenders submitted.

În urma examinării și evaluării ofertelor, precum și a clarificărilor transmise de ofertanți, prin raportare la cerințele minime obligatorii prevăzute prin documentația de atribuire, s-a constatat:

Following the examination and evaluation of the offers and the clarifications submitted by the tenderers, by reference to the mandatory minimum requirements set out in the tender documentation, it was found that:

Nr. crt.	Oferta depusă de / Offer submitted by	Îndeplinește toate cerințele (Da/Nu) / Fulfils all the requirements (Yes/No)	Detalierea evaluării este prezentată în / Details of the evaluation are presented in
1.	Oferta depusă de Asociera ACTUAL CONNECT S.R.L. (lider de asociere) și GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (asociat)/ Offer submitted by the Association ACTUAL CONNECT S.R.L. (association leader) and GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (associate)	Nu	Anexa nr. 1 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 1 to the procurement procedure report
2.	Oferta depusă de HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L. (HELEXIA ROMANIA)/ Offer submitted by HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L. (HELEXIA ROMANIA)	Nu	Anexa nr. 2 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 2 to the procurement procedure report
3.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L./ Offer submitted by DATACOR SRL, with the subcontractors TERABIT SA and KRONE SOLAR CEE SRL	Da	Anexa nr. 3 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 3 to the procurement procedure report
4.	Oferta depusă de REȘTART ENERGY ONE S.A./ Offer submitted by RESTART ENERGY ONE S.A.	Nu	Anexa nr. 4 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 4 to the procurement procedure report
5.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A./ Offer submitted by SIMTEL TEAM S.A.	Da	Anexa nr. 5 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 5 to the procurement procedure report

6.	Oferta depusă de Asociera IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. și ENER ROM INSTAL S.R.L./ Offer submitted by the Association IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. and ENER ROM INSTAL S.R.L.	Nu	Anexa nr. 6 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 6 to the procurement procedure report
7.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L./ Offer submitted by WIREN ROMANIA S.R.L.	Da	Anexa nr. 7 la raportul procedurii de achiziție / Annex No 7 to the procurement procedure report

În urma aplicării criteriului de atribuire prevăzut prin documentația de atribuire, ofertele conforme (i.e. ofertelor ce îndeplinesc toate cerințele minime obligatorii prevăzute prin documentația de atribuire) au obținut următoarele punctaje totale (modul de acordare al punctajelor este detaliat în Anexa nr. 8 la raportul procedurii de achiziție):

Following the application of the award criteria set out in the tender documentation, the compliant offers (i.e. the offers that meets all the mandatory minimum requirements set out in the tender documentation) obtained the following total scores (the scoring is detailed in Annex No 8 to the procurement procedure report):

Nr. crt.	Oferta depusă de / Offer submitted by	Punctajul total / Total score
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L./ Offer submitted by DATACOR S.R.L., with the subcontractors TERABIT S.A. and KRONE SOLAR CEE S.R.L.	61,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A./ Offer submitted by SIMTEL TEAM S.A.	81,76
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L./ Offer submitted by WIREN ROMANIA S.R.L.	76,00

În urma aplicării criteriului de atribuire prevăzut în documentația de atribuire, comisia de evaluare a hotărât că ofertantul câștigător al contractului de achiziție privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune), este SIMTEL TEAM S.A., cu o propunere financiară de 4.089.614,40 RON.

În consecință, comisia de evaluare a elaborat raportul procedurii de achiziție, în variantă preliminară, care a fost transmis prin e-mail, la data de 18.12.2024, către operatorii economici ce au depus oferte până la data și ora limită de depunere a ofertelor și prin una dintre modalitățile de comunicare indicate în caietul de sarcini.

În urma transmiterii raportul procedurii de achiziție, în variantă preliminară, au fost depuse la Beneficiar următoarele contestații privind modul în care s-a desfășurat procedura competitivă sau privind deciziile luate în urma procesului de evaluare a ofertelor:

1. Contestația nr. 3327/24.12.2024, formulată de RESTART ENERGY ONE S.A. și comunicată Beneficiarului prin e-mail, la data de 27.12.2024.
2. Contestația nr. 534/27.12.2024, formulată de WIREN ROMANIA S.R.L. și comunicată Beneficiarului prin e-mail, la data de 27.12.2024.

În urma analizării contestațiilor formulate în cadrul procedurii de achiziție, Beneficiarul a hotărât:

1. Contestația nr. 3327/24.12.2024, formulată de RESTART ENERGY ONE S.A., a fost respinsă, ca nefondată, prin Adresa nr. 004/09.01.2025, emisă de Beneficiar și comunicată contestatarei, prin e-mail, la data de 09.01.2025.
2. Contestația nr. 534/27.12.2024, formulată de WIREN ROMANIA S.R.L., a fost respinsă, ca nefondată, prin Adresa nr. 003/09.01.2025, emisă de Beneficiar și comunicată

Following the application of the award criteria set out in the tender documentation, the evaluation committee decided that the winning tenderer of the procurement contract regarding the construction of a photovoltaic park (design, supply, execution of works, installation and commissioning) is SIMTEL TEAM S.A., with a financial proposal of 4,089,614.40 RON.

Accordingly, the evaluation committee drafted the procurement procedure report, in its preliminary version, which was sent by e-mail on 18.12.2024 to the economic operators that submitted offers by the deadline for the submission of offers, and through one of the means of communication indicated in the tender documentation.

Subsequent to the sending of the procurement procedure report, in its preliminary version, the following complaints concerning the way in which the competitive procedure was conducted or the decisions taken following the tender evaluation process have been lodged with the Beneficiary:

1. The complaint no. 3327/24.12.2024, lodged by RESTART ENERGY ONE S.A. and submitted to the Beneficiary by e-mail on 27.12.2024.
2. The complaint no. 534/27.12.2024, lodged by WIREN ROMANIA S.R.L. and submitted to the Beneficiary by e-mail on 27.12.2024.

Following the analysis of the complaints lodged within the procurement procedure, the Beneficiary decided:

1. The complaint no. 3327/24.12.2024, lodged by RESTART ENERGY ONE S.A., was rejected as unfounded by Letter no. 004/09.01.2025, issued by the Beneficiary and sent to the complainant, by e-mail, on 09.01.2025.
2. The complaint no. 534/27.12.2024, lodged by WIREN ROMANIA S.R.L., was rejected as unfounded by Letter no. 003/09.01.2025



contestatarei, prin e-mail, la data de 09.01.2025.

În urma soluționării contestațiilor formulate în cadrul procedurii de achiziție, comisia de evaluare hotărăște că **oferantul câștigător al contractului de achiziție privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune), este SIMTEL TEAM S.A., cu o propunere financiară de 4.089.614,40 RON.**

Propunerea financiară se încadrează atât în valoarea estimată a achiziției, cât și în valoarea prevăzută pentru această achiziție prin bugetul Proiectului, valori menționate în Nota nr. privind determinarea valorii estimate a achiziției, înregistrată la Beneficiar cu nr. 025/16.10.2024.

Drept pentru care a fost redactat prezentul raport al procedurii de achiziție, în variantă finală.

issued by the Beneficiary and sent to the complainant, by e-mail, on 09.01.2025.

Following the settlement of the complaints lodged within the procurement procedure, the evaluation committee decides that the **winning tenderer of the procurement contract regarding the construction of a photovoltaic park (design, supply, execution of works, installation and commissioning) is SIMTEL TEAM S.A., with a financial proposal of 4,089,614.40 RON.**

The financial proposal is within both the estimated procurement value and the amount foreseen for this procurement in the Project's budget, values mentioned in the Note on determining the estimated procurement value, registered with the Beneficiary under No 025/16.10.2024.

This procurement procedure report has therefore been drafted in its final version.

#### COMISIA DE EVALUARE/EVALUATION COMMITTEE

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru



**ANEXA NR. 1**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)  
Oferta depusă de: asocierea ACTUAL CONNECT S.R.L. (lider de asociere) și GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (asociat)

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese.  Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul ACTUAL CONNECT S.R.L.  Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări.  Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul ACTUAL CONNECT S.R.L.  Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 20.11.2024, semnată de reprezentantul GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.	Da

## II. CRITERII DE CALIFICARE

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Criteriul de calificare privind conduita profesională: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;</li> <li>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certIFICATE de cazier pentru persoană fizică sau, după caz, pentru persoană juridică) sau documente echivalente ori o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare, declarație referitoare la inexistența unor sancțiuni penale stabilite prin hotărâri judecătorești rămase definitive.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul ACTUAL CONNECT S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 41978942/04.09.2024, eliberat pentru ACTUAL CONNECT S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 41978731/04.09.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al ACTUAL CONNECT S.R.L.</p> <p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 42006082/05.09.2024, eliberat pentru GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H1073306/13.09.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.</p>	Da
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> </ul>	<p>Certificatul constatator nr. 599269/07.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la ACTUAL CONNECT S.R.L.</p> <p>Certificatul constatator nr. 722935/16.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.</p>	Da

	<p>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</p> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>		
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară: Ofertanții (ofertantul individual sau asocieria de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</li> </ul>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023), la nivelul asocierii, este de 188.190.303,67 RON.</p> <p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul ACTUAL CONNECT S.R.L.;</li> <li>- situațiile financiare ale ACTUAL CONNECT S.R.L. aferente anilor 2021-2023;</li> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.;</li> <li>- situațiile financiare ale GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.

4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul ACTUAL CONNECT S.R.L.;</li> <li>- actul adițional la Contractul nr. ac01 din data 01.02.2022 și procese-verbale și certificate de recepție privind furnizarea și instalarea unui sistem fotovoltaic, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON;</li> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A.;</li> <li>- extrase din Contractul nr. PV_14, Ordinul de variație nr. 1/15.02.2024 și Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1/08.03.2024, încheiat în baza Contractului nr. PV_14/16.03.2023, privind proiectarea și execuția unei instalații fotovoltaice, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da
5.	<p>Standarde de asigurare a calității:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p>	<p>Certificatul seria C-MCS nr. 44426/13.09.2024, conform căruia ACTUAL CONNECT S.R.L. are documentat un sistem de management al calității conform cerințelor standardului SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015).</p> <p>Certificatul nr. 7804, actualizat la data de 17.07.2024, prin care se certifică faptul că GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. are implementat și menține un sistem de managementul</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> <li>sau</li> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>	<p>calității conform condițiilor din standardul SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015).</p>	
6.	<p>Standarde de protecție a mediului:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> <li>sau</li> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu,</li> </ul>	<p>Certificatul seria M-MCS nr. 3782/18.11.2024, prin care se confirmă că ACTUAL CONNECT S.R.L. are documentat un sistem de management de mediu conform condițiilor din standardul SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015).</p> <p>Certificatul nr. 3050, actualizat la data de 17.07.2024, prin care se certifică faptul că GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. are implementat și menține un sistem de management de mediu conform condițiilor din standardul SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015).</p>	Da

	<p>cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</p> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
--	--	--	--

### III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>În cazul unei oferte depuse de o asocierie de operatori economici, acordul de asociere în care se regăsesc cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista asociaților, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li> <li>- liderul asocierii;</li> <li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li> <li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li> </ul>	<p>Acordul de asociere încheiat, la data de 20.08.2024, între ACTUAL CONNECT S.R.L. (lider de asociere) și GLOBAL TECHNICAL SYSTEMS S.A. (asociat).</p>	Da

2.	<p>În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li> <li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li> <li>- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.</li> </ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul
----	--	----------------	---------------

#### IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	1,5 luni (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024)	Da
2.	<p>Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</li> <li>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție</li> </ul>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru panourile fotovoltaice: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</li> <li>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea</li> </ul>	Da



	la terminarea lucrărilor.	lucrărilor.	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic LONGI Hi-Mo 6 LR5-54HTH-440M;</li> <li>- invertor Huawei SUN2000-100KTL-M2;</li> <li>- transformator Schneider Trihal.</li> </ul>	Da
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</li> <li>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</li> <li>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</li> <li>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea,</li> </ul>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) memoriu tehnic;</li> <li>b) plan de amplasament;</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului (inclusiv procedurile de operare și mentenanță);</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) organigrama;</li> <li>g) costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune;</li> <li>h) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului (conform clarificărilor din data de 02.12.2024);</li> <li>i) declarația că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă (conform clarificărilor din data de 02.12.2024).</li> </ul>	Da

	costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.		
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice ofertate, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 7.241 mp (conform raportului generat din aplicația PVSyst, anexat ofertei).	Nu

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp; b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.	Valori ofertate pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1.633,28 kWp b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.400,00 kWAC.	Da
2.	Panouri fotovoltaice: a) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius; b) eficiență minimă: 22%; c) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius; d) degradare maximă după 25 de ani: 15%; e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Panouri fotovoltaice LONGI Hi-Mo 6 LR5-54HTH-440M: a) putere: 440 Wp la 25 grade Celsius; b) eficiență: 22,5%; c) coeficient de temperatură (VOC): -0.230%/grad Celsius; d) degradare după 25 de ani: 11,1%; e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Da
3.	Invertoare: a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o	Invertoare Huawei SUN2000-100KTL-M2: a) putere nominală: 100 kW;	Da

	<p>combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</p> <p>c) curent THD maxim: 3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</p> <p>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (<i>sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare</i>);</p> <p>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</p>	<p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 10;</p> <p>g) port RS 485.</p>	
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	<p>Echipamente electrice, cu următoarea minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p> <p>(conform Anexei A.2 la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024)</p>	Da
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare inverter;</p> <p>b) stație meteorologică;</p> <p>c) contor inteligent la punct de racordare;</p> <p>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</p>	<p>Sistem de monitorizare ofertat:</p> <p>a) contorizare inteligentă la nivel de inverter;</p> <p>b) stație meteorologică;</p> <p>c) contor inteligent la punct de racordare;</p> <p>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent.</p> <p>(conform Anexei A.2 la formularul de ofertă, din data de</p>	Da

		30.10.2024)	
6.	Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcării.	Structura de montare ofertată (conform Anexei A.2 la formularul de ofertă)	Da
7.	Cabluri și echipamente diverse: a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință; b) cabluri de cupru pentru CC; c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.	Cabluri și echipamente diverse oferite: a) cabluri pentru AC: NA2XH; b) cabluri pentru CC: cablu solar H1Z2Z2-K 6mm <sup>2</sup> , din cupru; c) PT 0.4/20kV Schneider complet echipat cu trafo uscat, 1 x 2500 kVA.	Da
8.	Montajul și punerea în funcțiune: a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj; b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune; c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului; d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.	Oferta include: a) activitățile de montaj; b) probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune; c) instruirea personalului delegat; d) durata de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi (conform clarificărilor din data de 02.12.2024).	Da
9.	Producția de energie garantată: a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate:	Da

	b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.	a) în primul an după punerea în funcțiune: 1928.7 MWh; b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9566.8 MWh.	
10.	Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat: a) minimum 91%.	96,90% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024)	Da

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Prețul total oferat (valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)	4.409.790,00 RON (conform formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024)	Da
2.	Oferta trebuie să conțină propunerea financiară: a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire; c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.	Ofertantul a prezentat: a) formularul de ofertă, din data de 30.10.2024; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024, și Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 22.11.2024; c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024.	Da
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP (INCOTERMS 2020). (conform formularului de ofertă, din data de 30.10.2024)	Da
4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	10%	Da

		(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024)	
5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor (conform formularului de ofertă, din data de 30.10.2024)	Da

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru

**ANEXA NR. 2**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)  
Oferta depusă de: HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L. (HELEXIA ROMANIA)

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L.	Da

**II. CRITERII DE CALIFICARE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Criteriul de calificare privind conduita profesională: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente: - declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;	Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L.	Nu

	<p>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certificate de cazier pentru persoană fizică sau, după caz, pentru persoană juridică) sau documente echivalente ori o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare, declarație referitoare la inexistența unor sancțiuni penale stabilite prin hotărâri judecătorești rămase definitive.</p> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	Nu au fost prezentate cazierul judiciar ale operatorului economic și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic.	
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> <li>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	Nu a fost prezentată dovada îndeplinirii criteriului de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale.	Nu
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară: Ofertanții (ofertantul individual sau asocierea de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de</p>	Declarația pe propria răspundere privind cifra de afaceri, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul HELEXIA ROMANIA (HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L.).	Nu

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asociere de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.



	<p>minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</li> </ul>	Nu au fost prezentate documente justificative privind cifra de afaceri.	
4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute</li> </ul>	<p>Declarația pe propria răspundere privind experiența similară, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul HELEXIA ROMANIA (HELEXIA SERVICII ENERGETICE S.R.L.).</p> <p>Nu au fost prezentate documente justificative privind experiența similară.</p>	Nu

	<p>În anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>		
5.	<p><b>Standarde de asigurare a calității:</b></p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>	Nu a fost prezentată dovada îndeplinirii criteriului de calificare privind standardele de asigurare a calității.	Da
6.	<p><b>Standarde de protecție a mediului:</b></p>	Nu a fost prezentată dovada îndeplinirii criteriului de calificare privind standarde de protecție a mediului.	Da

<p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
---	--	--

**III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	În cazul unei oferte depuse de o asociere de operatori economici, acordul de asociere în care se regăsesc cel puțin următoarele informații: - lista asociaților, cu datele de identificare ale fiecărui asociat; - liderul asocierii; - modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați; - modul de distribuire a prețului contractului între asociați.	Nu este cazul	Nu este cazul
2.	În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații: - lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant; - indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant; - procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.	Nu este cazul	Nu este cazul

**IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>PROPUNEREA TEHNICĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	1,5 luni (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de	Da

	<p>achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	<p>garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice: 25 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic LONGI TOPHiKu6;</li> <li>- invertor Solax X3-MEGA G2;</li> <li>- invertor Solax X3-PRO G2.</li> </ul> <p>Nu a fost prezentată fișa tehnică pentru transformatorul oferat.</p>	Nu
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice oferate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferate (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</li> <li>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</li> <li>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii</li> </ul>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice oferate;</li> <li>b) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>c) declarația că, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, referitoare la sănătatea și securitatea ocupațională.</li> </ul> <p>În oferta depusă nu au fost identificate următoarele informații/documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferate;</li> <li>- graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>- graficul de execuție a contractului;</li> </ul>	Nu

	<p>tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>- echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>- resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>- declarația că, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă;</p> <p>- procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.620 mp (conform raportului generat din aplicația PVsyst, anexat ofertei).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.</p>	<p>Valori oferite pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1.492 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.140 kWAC.</p>	Da
2.	<p>Panouri fotovoltaice:</p> <p>a) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>b) eficiență minimă: 22%;</p> <p>c) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius;</p>	<p>Panouri fotovoltaice CanadianSolar TOPHiKu6 C6R-440 T:</p> <p>a) putere: 440 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>b) eficiență: 22,5%;</p> <p>c) coeficient de temperatură (VOC): -0.25%/grad Celsius;</p>	Da

	<p>d) degradare maximă după 25 de ani: 15%;</p> <p>e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</p>	<p>d) degradare după 25 de ani: 10,6%;</p> <p>e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</p>	
3.	<p>Invertoare:</p> <p>a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</p> <p>c) curent THD maxim: 3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</p> <p>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (<i>sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare</i>);</p> <p>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</p>	<p>Invertoare Solax X3-MEGA G2:</p> <p>a) putere nominală: 50 kW;</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,5%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 leading - 0.8 lagging;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 5;</p> <p>g) port RS 485.</p> <p>Invertoare Solax X3-PRO G2:</p> <p>a) putere nominală: 30 kW;</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 leading - 0.8 lagging;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 3;</p> <p>g) port RS 485.</p>	Da
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	Da
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare invertor;</p>	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare invertor;</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului.</li> </ul>	
6.	Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcii.	Structură de montare	Da
7.	<p>Cabluri și echipamente diverse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea inverteoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.</li> </ul>	<p>Cabluri oferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de aluminiu pentru AC;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) transformator de distribuție tip uscat 20/0.4 kV, 1600 kVA. Ofertantul nu a prezentat justificări pentru oferirea unui transformator cu o putere mai mică de 2.500 kVA.</li> </ul>	Nu
8.	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;</li> <li>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</li> <li>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</li> <li>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.</li> </ul>	<p>Oferta include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) activitățile de instalare;</li> <li>b) teste și punere în funcțiune.</li> </ul> <p>Din ofertă nu rezultă dacă aceasta include și pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului.</p> <p>În ofertă nu au fost identificate informații cu privire la durata de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă avută în vedere de ofertant.</p>	Nu
9.	<p>Producția de energie garantată:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;</li> </ul>	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate:	Da



	b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.	a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.986,16 MWh; b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9.829,80 MWh.	
10.	Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat: a) minimum 91%.	91,00% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Prețul total oferat (valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)	3.817.484,12 RON (conform formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, cu îndreptarea erorilor aritmetice confirmate prin clarificarea transmisă de ofertant la data de 22.11.2024)	Da
2.	Oferta trebuie să conțină propunerea financiară: a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire; c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.	Ofertantul a prezentat: a) formularul de ofertă, din data de 01.11.2024; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024; c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024.	Da
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP (INCOTERMS 2020). (conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	10% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da

5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	90 de zile de la data limită de depunere a ofertelor (conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
----	---	---	----

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru



Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed on the left. The signatures are written over horizontal lines.

**ANEXA NR. 3**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)  
Oferta depusă de: DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul DATACOR S.R.L. Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul KRONE SOLAR CEE S.R.L. Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul TERABIT S.A.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul DATACOR S.R.L. Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul KRONE SOLAR CEE S.R.L. Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul TERABIT S.A.	Da

## II. CRITERII DE CALIFICARE

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Criteriul de calificare privind conduita profesională: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;</li> <li>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certIFICATE DE CAZIER PENTRU PERSOANĂ FIZICĂ SAU, DUPĂ CAZ, PENTRU PERSOANĂ JURIDICĂ) SAU DOCUMENTE ECHIVALENTE ORI O DECLARAȚIE AUTENTICĂ DATĂ ÎN FAȚA UNUI NOTAR, A UNEI AUTORITĂȚI ADMINISTRATIVE SAU JUDICIARE, DECLARAȚIE REFERITOARE LA INEXISTENȚA UNOR SANȚIUNI PENALE STABILITE PRIN HOTĂRÂRI JUDECĂTOREȘTI RĂMASE DEFINITIVE.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul DATACOR S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 40649303/15.05.2024, eliberat pentru DATACOR S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H967025/13.06.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al DATACOR S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H966833/13.06.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al DATACOR S.R.L.</p> <p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul KRONE SOLAR CEE S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 43217839/20.11.2024, eliberat pentru KRONE SOLAR CEE S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H1162736/19.11.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al KRONE SOLAR CEE S.R.L.</p> <p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul TERABIT S.A.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 43237379/21.11.2024, eliberat pentru TERABIT S.A.</p> <p>Certificatele de cazier judiciar nr. 43237353/21.11.2024, H1163902/20.11.2024, respectiv H1165104/21.11.2024, eliberate pentru reprezentanții legali ai TERABIT S.A.</p>	Da
2.	Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:	Certificatul constatator nr. 808887/23.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la DATACOR S.R.L.	Da

	<p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> <li>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatul constatator nr. 923461/01.11.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la KRONE SOLAR CEE S.R.L.</p> <p>Certificatul constatator nr. 922774/01.11.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la TERABIT S.A.</p>	
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară: Ofertanții (ofertantul individual sau asocierea de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri</li> </ul>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale a ofertantului pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) este de 59.438.336,67 RON.</p> <p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul DATACOR S.R.L.;</li> <li>- situațiile financiare ale DATACOR S.R.L. aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asociere de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.

	<p>generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</p>		
4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul DATACOR S.R.L.;</li> <li>- Contractul nr. CTA_2023_00273/10.11.2023 (955/10.11.2023) și Procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 112/28.06.2024, încheiat în baza Contractului nr. CTA_2023_00273/10.11.2023, privind proiectarea, execuția și punerea în funcțiune unui sistem fotovoltaic, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da
5.	<p>Standarde de asigurare a calității:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p>	<p>Certificatul nr. 20100243020768/04.11.2024 pentru sistemul de management conform EN ISO 9001:2015, emis pentru DATACOR S.R.L.</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>		
6.	<p>Standarde de protecție a mediului:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în</li> </ul>	<p>Certificatul nr. 20104243020769/04.11.2024 pentru sistemul de management conform EN ISO 14001:2015, emis pentru DATACOR S.R.L.</p>	<p>Da</p>

	<p>implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</p> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
--	---	--	--

### III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>În cazul unei oferte depuse de o asocierie de operatori economici, acordul de asocierie în care se regăsesc cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista asociaților, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li> <li>- liderul asocierii;</li> <li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li> <li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li> </ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul
2.	<p>În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li> <li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acordul de subcontractare nr. 897/01.11.2024, încheiat cu subcontractantul KRONE SOLAR CEE S.R.L.;</li> <li>- Acordul de subcontractare nr. 898/01.11.2024, încheiat cu subcontractantul TERABIT S.A.</li> </ul>	Da



	- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.	
--	--	--

#### IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	3,3 luni (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție: a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor; b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție: a) pentru panourile fotovoltaice: 25 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor; b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.	Da
3.	Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente: - panourile fotovoltaice; - invertoarele; - transformatoarele.	În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente: - panou fotovoltaic AIKO Neostar 2N AIKO-A-MAH54Mw; - inverter Huawei SUN2000-100KTL-M2; - transformator Schneider Trihal.	Da
4.	Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin: a) prezentarea soluției tehnice ofertate;	Oferta depusă include următoarele documente/informații: a) prezentarea soluției tehnice ofertate;	Da

	<p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferite (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul valoric de execuție a contractului;</p> <p>e) graficul de execuție a contractului;</p> <p>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferite;</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul de execuție a contractului;</p> <p>e) graficul valoric de execuție a contractului;</p> <p>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic (inclusiv costuri estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic).</p>	
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.391,7 mp (conform raportului generat din aplicația PV SOL, anexat ofertei).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic:	Valori oferite pentru parcul fotovoltaic:	Da

	<p>a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.</p>	<p>a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1.491,72 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.200,00 kWAC.</p>	
2.	<p>Panouri fotovoltaice:</p> <p>c) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>d) eficiență minimă: 22%;</p> <p>e) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius;</p> <p>f) degradare maximă după 25 de ani: 15%;</p> <p>g) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</p>	<p>Panouri fotovoltaice AIKO Neostar 2N AIKO-A-MAH54Mw:</p> <p>a) putere: 465 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>b) eficiență: 23,3%;</p> <p>c) coeficient de temperatură (VOC): -0.22%/grad Celsius;</p> <p>d) degradare după 25 de ani: 9,4%;</p> <p>e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</p>	Da
3.	<p>Invertoare:</p> <p>a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</p> <p>c) curent THD maxim: 3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 I<sub>g</sub> - 0.8 I<sub>d</sub>;</p> <p>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</p> <p>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare);</p> <p>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</p>	<p>Invertoare Huawei SUN2000-100KTL-M2:</p> <p>a) putere nominală: 100 kW;</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 I<sub>g</sub> - 0.8 I<sub>d</sub>;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 10;</p> <p>g) port RS 485.</p>	Da
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p>	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</li> <li>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</li> <li>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul>	
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) contor inteligent pentru fiecare invertor;</li> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</li> </ul>	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) contor/măsură integrate în fiecare invertor;</li> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului.</li> </ul>	Da
6.	<p>Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcării.</p>	<p>Structura de montare K2.</p>	Da
7.	<p>Cabluri și echipamente diverse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.</li> </ul>	<p>Cabluri și echipamente diverse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de cupru pentru AC;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA.</li> </ul>	Da
8.	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;</li> <li>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</li> <li>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</li> <li>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție</li> </ul>	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;</li> <li>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</li> <li>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</li> <li>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție</li> </ul>	Da

	MT existentă: 1 zi.	MT existentă: 1 zi.	
9.	<p>Producția de energie garantată:</p> <p>a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;</p> <p>b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate:</p> <p>a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.820,767 MWh;</p> <p>b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 8.993,23 MWh.</p>	Da
10.	<p>Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat:</p> <p>a) minimum 91%.</p>	<p>91,33%</p> <p>(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Prețul total oferat (valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)	4.612.420,05 RON (potrivit formularului de ofertă, din data de 01.11.2024, și a anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	<p>Oferta trebuie să conțină propunerea financiară:</p> <p>a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire;</p> <p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.</p>	<p>Ofertantul a prezentat:</p> <p>a) Formularul de ofertă, din data de 01.11.2024;</p> <p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024.</p>	Da
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020). (potrivit formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da

4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	0% (potrivit Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	90 de zile de la data limită de depunere a ofertelor (potrivit formularului de ofertă, din data de 01.11.2024, cu clarificările transmise la data de 13.12.2024)	Da

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru

**ANEXA NR. 4**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)  
Oferta depusă de: RESTART ENERGY ONE S.A.

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul RESTART ENERGY ONE S.A.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul RESTART ENERGY ONE S.A.	Da

**II. CRITERII DE CALIFICARE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Criteriul de calificare privind conduita profesională: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente: - declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;	Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul RESTART ENERGY ONE S.A. Certificatul de cazier judiciar nr. 40647643/15.05.2024, eliberat pentru RESTART ENERGY ONE S.A.	Da

	<p>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certificate de cazier pentru persoană fizică sau, după caz, pentru persoană juridică) sau documente echivalente ori o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare, declarație referitoare la inexistența unor sancțiuni penale stabilite prin hotărâri judecătorești rămase definitive.</p> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatele de cazier judiciar nr. 40647415/15.05.2024, 40647562/15.05.2024, respectiv 40647344/15.05.2024, eliberate pentru reprezentanții legali ai RESTART ENERGY ONE S.A.</p>	
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> <li>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatul constatator nr. 699441/15.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la RESTART ENERGY ONE S.A.</p>	Da
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară:</p> <p>Ofertanții (ofertantul individual sau asocierea de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de</p>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale a ofertantului pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) este de 212.560.376,00 RON.</p>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asociere de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.



	<p>minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</li> </ul>	<p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul RESTART ENERGY ONE S.A.;</li> <li>- extrase din situațiile financiare ale RESTART ENERGY ONE S.A. aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	
4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul RESTART ENERGY ONE S.A.;</li> <li>- Acordul contractual nr. 37.035/15.09.2023 și procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 24671/20.06.2024 (încheiat în baza Acordului contractual nr. 37.035/15.09.2023), privind proiectarea și execuția unei centrale electrice fotovoltaice, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da

	<p>în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>		
5.	<p><b>Standarde de asigurare a calității:</b></p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>	<p>Certificatul privind recunoașterea sistemului de management al calității în conformitate cu cerințele ISO 9001:2015, acordat societății RESTART ENERGY ONE S.A.</p>	Da
6.	<p><b>Standarde de protecție a mediului:</b></p>	<p>Certificatul privind recunoașterea sistemului de management de mediu în conformitate cu cerințele ISO 14001:2015, acordat societății RESTART ENERGY ONE S.A.</p>	Da

<p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocieră de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
--	--	--

**III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	În cazul unei oferte depuse de o asocierie de operatori economici, acordul de asociere în care se regăsesc cel puțin următoarele informații: <ul style="list-style-type: none"><li>- lista asociațiilor, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li><li>- liderul asocierii;</li><li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li><li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li></ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul
2.	În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații: <ul style="list-style-type: none"><li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li><li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li><li>- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.</li></ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul

**IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>PROPUNEREA TEHNICĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	2 luni (61 zile) (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de	Da

	<p>achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	<p>garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic AIKO Neostar 1S AIKO-A-MAH54Mb;</li> <li>- invertor Growat MAX_50KTL3_LV;</li> <li>- invertor Growat MID-30KTL3-X-1;</li> <li>- transformator Siemens GEAFFOL;</li> <li>- transformator TMC Italia.</li> </ul>	Da
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <p>a) prezentarea soluției tehnice oferite;</p> <p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferite (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul valoric de execuție a contractului;</p> <p>e) graficul de execuție a contractului;</p> <p>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii</p>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <p>a) soluția tehnică oferită;</p> <p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice oferite;</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul valoric de execuție a contractului;</p> <p>e) graficul de execuție a contractului;</p> <p>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația că, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile relevante stabilite prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului,</p>	Da

	<p>tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>social, al relațiilor de muncă;</p> <p>i) declarația că, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile prevăzute prin legislația română, în vigoare, în domeniul securității și sănătății în muncă;</p> <p>j) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic;</p> <p>k) costurile estimate de operare și mentenanța a parcului în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.620 mp (conform raportului generat din aplicația PVsyst, anexat clarificărilor din 02.12.2024).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.</p>	<p>Valori oferite pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1.491,6 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.240,00 kWAC.</p>	Da
2.	<p>Panouri fotovoltaice:</p> <p>c) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>d) eficiență minimă: 22%;</p> <p>e) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius;</p> <p>f) degradare maximă după 25 de ani: 15%;</p>	<p>Panouri fotovoltaice AIKO Neostar 1S AIKO-A-MAH54Mb:</p> <p>a) putere: 440 Wp la 25 grade Celsius;</p> <p>b) eficiență: 22,5%;</p> <p>c) coeficient de temperatură (VOC): - 0.22% /grad Celsius;</p> <p>d) degradare după 25 de ani: 9,4%;</p> <p>e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</p>	Da

	g) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.		
3.	<p>Invertoare:</p> <p>a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</p> <p>c) curent THD maxim: 3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</p> <p>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare);</p> <p>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</p>	<p>Invertoare Growat MAX_50KTL3_LV:</p> <p>a) putere nominală: 50 kW;</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție: IP65;</p> <p>f) numărul de MPPT: 6;</p> <p>g) port RS 485.</p> <p>Invertoare Growat MID-30KTL3-X-1:</p> <p>a) putere nominală: 30 kW;</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,5%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 3;</p> <p>g) port RS 485.</p>	Da
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	<p>Echipamente electrice, cu următoarea minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	Da
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare invertor;</p> <p>b) stație meteorologică;</p>	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare invertor: smartmeter Janitza;</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare: smartmeter Janitza UMG604Pro;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului: modul monitorizare Growatt ShineMaster.</li> </ul>	
6.	Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcării.	Structura de montare	Da
7.	<p>Cabluri și echipamente diverse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.</li> </ul>	<p>Cabluri oferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) cabluri de aluminiu pentru AC;</li> <li>b) cabluri de cupru pentru CC;</li> <li>c) stație de transformare complet echipată, cu transformator de tip uscat cu puterea de 1.600 kVA.</li> </ul>	Nu
8.	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;</li> <li>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</li> <li>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</li> <li>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.</li> </ul>	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) oferta include toate activitățile de montaj;</li> <li>b) oferta include toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</li> <li>c) oferta include pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</li> <li>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.</li> </ul>	Da



9.	<p>Producția de energie garantată:</p> <p>a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;</p> <p>b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate:</p> <p>a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.902,5 MWh;</p> <p>b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9.447,8 MWh.</p>	Da
10.	<p>Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat:</p> <p>a) minimum 91%.</p>	<p>91,61%</p> <p>(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Prețul total oferat</p> <p>(valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)</p>	<p>3.530.918,21 RON</p> <p>(conform formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, cu îndreptarea erorilor aritmetice realizată de beneficiar și confirmată de ofertant prin clarificările din data de 02.12.2024)</p>	Da
2.	<p>Oferta trebuie să conțină propunerea financiară:</p> <p>a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire;</p> <p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.</p>	<p>Ofertantul a prezentat:</p> <p>a) formularul de ofertă, din data de 01.11.2024;</p> <p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024.</p>	Da
3.	<p>La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).</p>	<p>Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).</p> <p>(conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da

4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	10% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	60 de zile calendaristice (conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru



**ANEXA NR. 5**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)  
Oferta depusă de: SIMTEL TEAM S.A.

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul SIMTEL TEAM S.A.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 22.11.2024, semnată de reprezentantul SIMTEL TEAM S.A.	Da

**II. CRITERII DE CALIFICARE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Criteriul de calificare privind conduita profesională: Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente: - declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;	Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul SIMTEL TEAM S.A.  Certificatul de cazier judiciar nr. 40506583/08.05.2024, eliberat pentru SIMTEL TEAM S.A.	Da

	<p>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certificate de cazier pentru persoană fizică sau, după caz, pentru persoană juridică) sau documente echivalente ori o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare, declarație referitoare la inexistența unor sancțiuni penale stabilite prin hotărâri judecătorești rămase definitive.</p> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatele de cazier judiciar nr. H1122517/15.10.2024, H969497/17.06.2024, H999208/15.07.2024, H999569/16.07.2024, respectiv H1005492/22.07.2024, eliberate pentru reprezentanții legali ai SIMTEL TEAM S.A.</p>	
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> <li>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatul constatator nr. 764146/18.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la SIMTEL TEAM S.A.</p>	Da
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară:</p> <p>Ofertanții (ofertantul individual sau asocieria de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de</p>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale a ofertantului pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) este de 162.070.401,67 RON.</p>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.

	<p>minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</li> </ul>	<p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul SIMTEL TEAM S.A.;</li> <li>- situațiile financiare ale SIMTEL TEAM S.A. aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	
4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul SIMTEL TEAM S.A.;</li> <li>- extrase din Contractul nr. 60/02.04.2024 și procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor din data de 24.07.2024 (încheiat în baza Contractului nr. 60/02.04.2024), privind proiectarea, livrarea, execuția și instalarea unui sistem fotovoltaic, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da

	<p>în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>		
5.	<p>Standarde de asigurare a calității:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>	<p>Certificatul nr. C1441/01.10.2024 prin care se certifică că organizația SIMTEL TEAM S.A. are documentat un sistem de management al calității conform cerințelor standardului ISO 9001:2015.</p>	Da
6.	<p>Standarde de protecție a mediului:</p>	<p>Certificatul nr. M834/01.10.2024 prin care se certifică că organizația SIMTEL TEAM S.A. are documentat un sistem de</p>	Da

	<p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> <li>sau</li> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>	<p>management de mediu conform cerințelor standardului ISO 14001:2015.</p>	
--	--	--	--

**III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII**

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>În cazul unei oferte depuse de o asocieră de operatori economici, acordul de asocieră în care se regăesc cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lista asociaților, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li><li>- liderul asocierii;</li><li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li><li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li></ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul
2.	<p>În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li><li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li><li>- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.</li></ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul

**IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE**

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	45 de zile lucrătoare (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de	



	<p>achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	<p>garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic CanadianSolar TOPHiKu6;</li> <li>- inverter Huawei SUN2000-100KTL-M1;</li> <li>- transformator Hitachi.</li> </ul>	Da
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <p>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</p> <p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul valoric de execuție a contractului;</p> <p>e) graficul de execuție a contractului;</p> <p>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului,</p>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <p>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</p> <p>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate;</p> <p>c) metodologia de implementare a contractului;</p> <p>d) graficul fizic și valoric de execuție a contractului;</p> <p>e) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>f) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>g) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>h) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie</p>	Da

	social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă; i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.	respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. i) costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic.	
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.629,8 mp (conform raportului generat din aplicația PV SOL, anexat ofertei).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp; b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.	Valori oferite pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1494,08 kWp; b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.888,304 kWAC.	Da
2.	Panouri fotovoltaice: c) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius; d) eficiență minimă: 22%; e) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius; f) degradare maximă după 25 de ani: 15%; g) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Panouri fotovoltaice CanadianSolar TOPHiKu6: a) putere: 460 Wp la 25 grade Celsius; b) eficiență: 22,5%; c) coeficient de temperatură (VOC): -0.25%/grad Celsius; d) degradare după 25 de ani: 10,6%; e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Da
3.	Invertoare:	Invertoare Huawei SUN2000-100KTL-M1:	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</li> <li>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</li> <li>c) curent THD maxim: 3%;</li> <li>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</li> <li>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</li> <li>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare);</li> <li>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) putere nominală: 100 kW;</li> <li>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</li> <li>c) curent THD: &lt;3%;</li> <li>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</li> <li>e) clasa de protecție: IP66;</li> <li>f) numărul de MPPT: 10;</li> <li>g) port RS 485.</li> </ul>	
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</li> <li>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</li> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</li> <li>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul>	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</li> <li>b) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</li> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul> <p>Conform clarificărilor transmise la data de 22.11.2024, ofertantul a precizat că tablourile electrice pentru curent continuu (CC) nu sunt necesare din punct de vedere tehnic pe soluția ofertată, toate protecțiile aferente circuitelor de curent continuu (CC) fiind incluse în componența invertoarelor oferite.</p>	Da
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) contor inteligent pentru fiecare inverter;</li> <li>b) stație meteorologică;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare;</li> <li>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</li> </ul>	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare (conform clarificărilor din data de 03.12.2024):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) contor inteligent pentru fiecare inverter: contor Schneider iEM 3255;</li> <li>b) stație meteorologică: stație compatibilă cu invertoarele Huawei oferite;</li> <li>c) contor inteligent la punct de racordare: contor Schneider</li> </ul>	Da

		iEM 3255; d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului.	
6.	Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcării.	Structură de montare Aerocompact.	Da
7.	Cabluri și echipamente diverse: a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în buna stare de folosință; b) cabluri de cupru pentru CC; c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.	Cabluri și echipamente diverse: a) cabluri de cupru pentru AC; b) cabluri de cupru pentru CC; c) stație de transformare complet echipată, cu transformator Hitachi de tip uscat cu putere de 2.500 kVA.	Da
8.	Montajul și punerea în funcțiune: a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj; b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune; c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului; d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.	Montajul și punerea în funcțiune: a) oferta include activitățile de montaj; b) oferta include probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune; c) oferta include training personal operațional; d) instalarea se face cu o singură zi de întrerupere.	Da
9.	Producția de energie garantată: a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune; b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.	Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate: a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.888,3 MWh; b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9.252,45 MWh	Da

10.	Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat: a) minimum 91%.	91,00% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
-----	---	--	----

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Prețul total oferat (valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)	4.089.614,40 RON (conform formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, cu clarificările din data de 03.12.2024)	Da
2.	Oferta trebuie să conțină propunerea financiară: a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire; c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.	Ofertantul a prezentat: a) formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, cu clarificările din data de 03.12.2024 și din data de 13.12.2024; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, cu clarificările din data de 03.12.2024 și din data de 13.12.2024; c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024 cu clarificările din data de 03.12.2024 și din data de 13.12.2024.	Da
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP (INCOTERMS 2020), la adresa facilitatii unde se face instalarea, respectiv: Oradea, str. Ogorului, județul Bihor. (conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	10% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da

5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	60 de zile calendaristice (conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
----	---	---	----

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru



**ANEXA NR. 6****la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)

Oferta depusă de: asocieria IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. (lider de asociere) și ENER ROM INSTAL S.R.L. (asociat)

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese.  Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.  Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul ENER ROM INSTAL S.R.L.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări.  Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.  Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări e, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul ENER ROM INSTAL S.R.L.	Da

## II. CRITERII DE CALIFICARE

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Criteriul de calificare privind conduita profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;</li> <li>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certIFICATE DE CAZIER PENTRU PERSOANĂ FIZICĂ SAU, DUPĂ CAZ, PENTRU PERSOANĂ JURIDICĂ) SAU DOCUMENTE ECHIVALENTE ORI O DECLARAȚIE AUTENTICĂ DATĂ ÎN FAȚA UNUI NOTAR, A UNEI AUTORITĂȚI ADMINISTRATIVE SAU JUDICIARE, DECLARAȚIE REFERITOARE LA INEXISTENȚA UNOR SANȚIUNI PENALE STABILITE PRIN HOTĂRÂRI JUDECĂTOREȘTI RĂMASE DEFINITIVE.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 42989055/01.11.2024, eliberat pentru IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 42991771/01.11.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.</p> <p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul ENER ROM INSTAL S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 43215479/20.11.2024, eliberat pentru ENER ROM INSTAL S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H929166/13.05.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al ENER ROM INSTAL S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H930310/13.05.2024, eliberat pentru reprezentantul legal al ENER ROM INSTAL S.R.L.</p>	Da
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p>	<p>Certificatul constatator nr. 921568/01.11.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L.</p>	Da



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li> <li>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Certificatul constatator nr. 908845/31.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la ENER ROM INSTAL S.R.L.</p>	
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară: Ofertanții (ofertantul individual sau asocieria de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de</li> </ul>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023), la nivelul asocierii, este de 21.911.066,00 RON.</p> <p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. și de reprezentantul ENER ROM INSTAL S.R.L.;</li> <li>- extrase din situațiile financiare ale IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. cu date aferente anilor 2021-2023;</li> <li>- extrase din situațiile financiare ale ENER ROM INSTAL S.R.L. cu date aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.

	entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.		
4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 01.11.2024, semnată de reprezentantul ENER ROM INSTAL S.R.L.;</li> <li>- Contractul nr. 132/09.02.2023 și procesul-verbal de recepție din data de 22.09.2023 (încheiat în baza Contractului nr. 132/09.02.2023), privind execuția unei instalații fotovoltaice (inclusiv proiectarea), pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da
5.	<p>Standarde de asigurare a calității:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN</p>	<p>Certificatul nr. 100911346/31.05.2024, conform căruia sistemul de management al calității de la nivelul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. este conform cerințelor ISO 9001:2015.</p>	Da

	<p>ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>	<p>Certificatul nr. 20100163001277/21.12.2022, prin care se atestă că s-a făcut dovada aplicării sistemului de management conform EN ISO 9001:2015 pentru ENER ROM INSTAL S.R.L.</p>	
6.	<p>Standarde de protecție a mediului:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p>	<p>Certificatul nr. 100911347/31.05.2024, conform căruia sistemul de management de mediu de la nivelul IGBT ELECTROTECKNICA S.R.L. este conform cerințelor ISO 14001:2015.</p> <p>Certificatul nr. 20104163001278/21.12.2022, prin care se atestă că s-a făcut dovada aplicării sistemului de management conform EN ISO 14001:2015 pentru ENER ROM INSTAL S.R.L.</p>	Da

<p>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</p> <p>sau</p> <p>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</p> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
---	--	--

### III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	În cazul unei oferte depuse de o asocierie de operatori economici, acordul de asociere în care se regăsesc cel puțin următoarele informații:	Acordul de asociere nr. 1/01.11.2024, încheiat între IGBT ELECTROTECNICA S.R.L. (lider de asociere) și ENER ROM INSTAL S.R.L. (asociat).	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lista asociațiilor, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li> <li>- liderul asocierii;</li> <li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li> <li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li> </ul>		
2.	<p>În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li> <li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li> <li>- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.</li> </ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul

#### IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	4,5 luni (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)	Da
2.	<p>Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data</p>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 30.10.2024, și a clarificărilor din data de 22.11.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <p>a) pentru panourile fotovoltaice: 20 de ani de la data</p>	Da

	<p>încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.</p>	<p>încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) pentru invertoare: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>c) pentru optimizatoare: 25 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>d) pentru energy meter: 25 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</p> <p>e) pentru structură: 12 ani;</p> <p>f) pentru lucrările de construcții: 10 ani.</p>	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic CanadianSolar TOPHiKu6.</li> </ul> <p>Nu au fost prezentate fișele tehnice pentru inverter, respectiv pentru transformator.</p>	Nu
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru</li> </ul>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate.</li> </ul> <p>În oferta depusă nu au fost identificate următoarele informații/documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metodologia de implementare a contractului;</li> <li>- graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>- graficul de execuție a contractului;</li> </ul>	Nu

	<p>execuția contractului;</p> <p>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>- echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</p> <p>- resursele umane alocate pentru execuția contractului;</p> <p>- declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</p> <p>- procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea, costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.620 mp (conform informațiilor incluse în ofertă).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.</p>	<p>Valori oferite pentru parcul fotovoltaic:</p> <p>a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1,4916 MWp;</p> <p>b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1,10 MW.</p>	Nu

2.	<p>Panouri fotovoltaice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius;</li> <li>d) eficiență minimă: 22%;</li> <li>e) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius;</li> <li>f) degradare maximă după 25 de ani: 15%;</li> <li>g) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</li> </ul>	<p>Panouri fotovoltaice CanadianSolar TOPHiKu6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) putere: 440 Wp la 25 grade Celsius;</li> <li>b) eficiență: 22,5%;</li> <li>c) coeficient de temperatură (VOC): -0.25%/grad Celsius;</li> <li>d) degradare după 25 de ani: 10,6%;</li> <li>e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.</li> </ul>	Da
3.	<p>Invertoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</li> <li>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</li> <li>c) curent THD maxim: 3%;</li> <li>d) intervalul factorului de putere: 0.8 lg - 0.8 ld;</li> <li>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</li> <li>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare);</li> <li>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</li> </ul>	Nu a fost prezentată fișa tehnică pentru inverter.	Nu
4.	<p>Echipeamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</li> <li>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</li> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</li> <li>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul>	<p>Oferta include următoarele echipamente electrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</li> <li>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</li> <li>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</li> </ul>	Da



		Conform clarificărilor transmise la data de 22.11.2024, echipamentele configurate în propunerea tehnică nu necesită cantități de cablu pentru conexiunile echipamentelor CC.	
5.	Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă: a) contor inteligent pentru fiecare invertor; b) stație meteorologică; c) contor inteligent la punct de racordare; d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).	Sistem de monitorizare oferat: a) contor inteligent pentru fiecare invertor; b) stație meteorologică; c) contor inteligent la punct de racordare; d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent.	Da
6.	Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcii.	Structura	Da
7.	Cabluri și echipamente diverse: a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință; b) cabluri de cupru pentru CC; c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.	Cabluri oferate: a) cabluri de aluminiu pentru AC: NA2XH; b) cabluri pentru CC: cablu solar H1Z2Z2-K 6mmp; c) post trafo de cu putere 2500 kVA. Din informațiile/documentele incluse în ofertă nu rezultă dacă transformatorul oferat este de tip uscat.	Nu
8.	Montajul și punerea în funcțiune: a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;	Oferta include: a) activitățile de montaj;	Nu

	<p>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</p> <p>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</p> <p>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.</p>	<p>b) probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune.</p> <p>Din ofertă nu rezultă dacă aceasta include și pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului.</p> <p>În ofertă nu au fost identificate informații cu privire la durata de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă avută în vedere de ofertant.</p>	
9.	<p>Producția de energie garantată:</p> <p>a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;</p> <p>b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024, ofertantul și-a asumat valori ale producției de energie garantate:</p> <p>a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.960 MWh;</p> <p>b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9.600 MWh.</p>	Da
10.	<p>Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat:</p> <p>a) minimum 91%.</p>	<p>130%</p> <p>(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>Prețul total ofertat</p> <p>(valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)</p>	<p>5.575.583 RON</p> <p>(conform formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Nu
2.	<p>Oferta trebuie să conțină propunerea financiară:</p> <p>a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire;</p>	<p>Ofertantul a prezentat:</p> <p>a) formularul de ofertă, din data de 01.11.2024;</p> <p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de</p>	Da

	<p>b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.</p>	<p>01.11.2024;</p> <p>c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024.</p>	
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	<p>Prețul ofertat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020) (INCOTERMS 2020).</p> <p>(conform clarificărilor transmise la data de 22.11.2024)</p>	Da
4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețului contractului)	<p>8%</p> <p>(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da
5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	<p>60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor</p> <p>(conform formularului de ofertă, din data de 01.11.2024)</p>	Da

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru

**ANEXA NR. 7****la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)

Oferta depusă de: WIREN ROMANIA S.R.L.

**I. CONFLICTUL DE INTERESE, EVITAREA DUBLEI FINANȚĂRI**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea conflictului de interese, din data de 31.10.2024, semnată de reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.	Da
2.	Prezentarea declarației pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări. Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.	Declarația pe propria răspundere privind evitarea dublei finanțări, din data de 31.10.2024, semnată de reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.	Da

**II. CRITERII DE CALIFICARE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>CERINȚE</b>	<b>INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ</b>	<b>CERINȚE ÎNDEPLINITE</b>
1.	<p>Criteriul de calificare privind conduita profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- declarația pe propria răspundere privind conduita profesională;</li><li>- certificatele de cazier judiciar ale operatorului economic (certificat de cazier pentru persoană juridică) și ale reprezentanților legali ai respectivului operator economic (certIFICATE de cazier pentru persoană fizică sau, după caz, pentru persoană juridică) sau documente echivalente ori o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare, declarație referitoare la inexistența unor sancțiuni penale stabilite prin hotărâri judecătorești rămase definitive.</li></ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>	<p>Declarația pe propria răspundere privind conduita profesională, din data de 30.10.2024, semnată de reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 42956135/30.10.2024, eliberat pentru WIREN ROMANIA S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. 42955830/30.10.2024, eliberat pentru reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.</p> <p>Certificatul de cazier judiciar nr. H1138796/29.10.2024, eliberat pentru reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.</p>	Da
2.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea de exercitare a activității profesionale:</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare prin prezentarea următoarelor documente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- în cazul operatorilor economici români, certificatul constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;</li></ul>	<p>Certificatul constatator nr. 889535/30.10.2024, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cuprinzând informații referitoare la WIREN ROMANIA S.R.L.</p>	Da

	<p>- în cazul operatorilor economici străini, orice alt document echivalent emis de autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care sunt stabiliți, ce dovedește forma de înregistrare.</p> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat și de fiecare subcontractant nominalizat în cadrul ofertei.</p>		
3.	<p>Criteriu de calificare privind situația economică și financiară: Ofertanții (ofertantul individual sau asocieria de ofertanți<sup>1</sup>) trebuie să aibă o medie a cifrei de afaceri generale de minimum 9.000.000 RON pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023).</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea declarației pe propria răspundere privind cifra de afaceri generală pentru fiecare dintre ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) (model orientativ anexat documentației de atribuire);</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, cum ar fi: situațiile financiare sau extrasele din situațiile financiare înregistrate la autoritățile competente din țara de origine sau din țara în care operatorul economic este stabilit, rapoarte de audit sau alte documente elaborate de entități specializate, care atestă nivelul cifrei de afaceri generale aferente exercițiilor financiare din perioada de referință.</li> </ul>	<p>Conform informațiilor puse la dispoziție, media cifrei de afaceri generale a ofertantului pentru ultimele 3 exerciții financiare (2021, 2022 și 2023) este de 25.347.481 RON.</p> <p>Au fost prezentate următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind cifra de afaceri, din data de 31.10.2024, semnată de reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.;</li> <li>- extrase din situațiile financiare ale WIREN ROMANIA S.R.L. aferente anilor 2021-2023.</li> </ul>	Da

<sup>1</sup> În cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, îndeplinirea cerinței se verifică prin raportare la cifra de afaceri generală cumulată a tuturor membrilor asocierii.

4.	<p>Criteriul de calificare privind capacitatea tehnică și profesională:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi realizat în mod corespunzător și să fi dus la bun sfârșit, în ultimii 5 ani calculați până la data și ora limită de depunere a ofertelor prevăzute prin documentația de atribuire, prestarea de servicii de proiectare, furnizarea de echipamente, execuția de lucrări, montaj și punere în funcțiune pentru parcuri fotovoltaice, cu o valoare de cel puțin 4.500.000,00 RON, în cadrul a cel mult unui contract de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare (cerințe cumulative):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea unei declarații privind experiența similară (model orientativ anexat documentației de atribuire), care să includă cel puțin informațiile prevăzute în anexa la modelul de declarație, atașat documentației de atribuire;</li> <li>- prin prezentarea de documente justificative, emise, semnate sau, după caz, avizate de clienți sau de reprezentanți ai clienților, care să probeze experiența similară invocată.</li> </ul>	<p>Ofertantul a prezentat următoarele documente relevante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația privind experiența similară, din data de 31.10.2024, semnată de reprezentantul WIREN ROMANIA S.R.L.;</li> <li>- extrase din Contractul nr. 36/25.03.2024, actele adiționale nr. 1 și 2 la contract, precum și procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 536/29.06.2024 (încheiat în baza Contractului nr. 36/25.03.2024), privind proiectarea, furnizarea și execuția unei instalații fotovoltaice, pentru un preț mai mare de 4.500.000 RON.</li> </ul>	Da
5.	<p>Standarde de asigurare a calității:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management al calității în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 sau echivalent, în domeniul activităților ce fac obiectul contractului de achiziție.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p>	<p>Certificatul de aprobare nr. 10520206/30.03.2023 prin care se atestă că sistemul de management al WIREN ROMANIA S.R.L. a fost aprobat în conformitate cu standardul ISO 9001:2015.</p>	Da

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management al calității, cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management al calității, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului propriu ca specialist și auditori pentru sistemul de management respectiv (cel puțin 2 auditori) și de un raport de audit intern pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</li> </ul> <p>Notă: documentele menționate trebuie prezentate, dacă este cazul, de fiecare ofertant asociat.</p>		
6.	<p>Standarde de protecție a mediului:</p> <p>Ofertanții trebuie să fi implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p> <p>Ofertanții trebuie să facă dovada îndeplinirii criteriului de calificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea certificatului emis de un organism de certificare independent, în vigoare la data limită de depunere a ofertelor;</li> </ul> <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prin prezentarea altor mijloace de probă privind implementarea sistemului de management de mediu,</li> </ul>	<p>Certificatul de aprobare nr. 10520212/30.03.2023 prin care se atestă că sistemul de management al WIREN ROMANIA S.R.L. a fost aprobat în conformitate cu standardul ISO 14001:2015.</p>	Da



	<p>cum ar fi: declarația pe propria răspundere că organizația a implementat un sistem de management de mediu, însoțită de dovada achiziționării pe cale legală a standardelor, de dovada instruirii personalului în implementarea și evaluarea sistemului de management de mediu (minimum 2 auditori interni certificați) și de raportul de audit intern al sistemului de management de mediu pentru ultimul an sau dovezi privind demararea procesului de certificare.</p> <p>Notă: în cazul în care ofertantul este o asocierie de operatori economici, doar asociatul care va executa lucrările de construcție trebuie să demonstreze că a implementat un sistem de management de mediu în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 sau echivalent.</p>		
--	--	--	--

### III. INFORMAȚII PRIVIND ASOCIAȚII ȘI SUBCONTRACTANȚII

NR. CRT.	CERINȚE	INFORMAȚII/DOCUMENTE INCLUSE ÎN OFERTĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	<p>În cazul unei oferte depuse de o asocierie de operatori economici, acordul de asocierie în care se regăsesc cel puțin următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista asociaților, cu datele de identificare ale fiecărui asociat;</li> <li>- liderul asocierii;</li> <li>- modul de repartizare a principalelor responsabilități între asociați;</li> <li>- modul de distribuire a prețului contractului între asociați.</li> </ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul

2.	<p>În cazul în care în ofertă sunt nominalizați subcontractanți, trebuie furnizate următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lista subcontractanților, cu datele de identificare ale fiecărui subcontractant;</li> <li>- indicarea principalelor activități ce vor fi desfășurate de fiecare subcontractant;</li> <li>- procentul din obiectul contractului de achiziție care se subcontractează către fiecare subcontractant.</li> </ul>	Nu este cazul.	Nu este cazul
----	--	----------------	---------------

#### IV. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE GENERALE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Termenul maxim de execuție a contractului: maximum 4,5 luni de la semnarea contractului.	1,5 luni (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024)	Da
2.	<p>Ofertanții trebuie să asigure următoarele termene minime de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru panourile fotovoltaice, un termen de garanție pentru produs de minimum 10 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</li> <li>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție, un termen de garanție de minimum 10 ani de la data încheierii</li> </ul>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024, ofertantul și-a asumat următoarele termene de garanție pentru componentele obiectului contractului de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru panourile fotovoltaice: 25 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;</li> <li>b) pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: 20 de ani de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea</li> </ul>	Da

	procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.	lucrărilor.	
3.	<p>Ofertanții au obligația de a include în oferte fișele tehnice, emise de producători, pentru cel puțin următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panourile fotovoltaice;</li> <li>- invertoarele;</li> <li>- transformatoarele.</li> </ul>	<p>În ofertă sunt incluse fișele tehnice pentru următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- panou fotovoltaic LONGI Hi-MO 6 Scientist LR5-54HTH;</li> <li>- invertor Huawei SUN2000 100KTL M 2;</li> <li>- transformator Schneider Trihal.</li> </ul>	Da
4.	<p>Propunerea tehnică trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate (acest plan va reprezenta o propunere a ofertantului, urmând să facă obiectul analizei Beneficiarului);</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</li> <li>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</li> <li>h) declarația ofertanților că, la elaborarea propunerii tehnice, au ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</li> <li>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic. Ofertanții au obligația să menționeze, de asemenea,</li> </ul>	<p>Oferta depusă include următoarele documente/informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) prezentarea soluției tehnice ofertate;</li> <li>b) planul de amplasament corespunzător soluției tehnice ofertate;</li> <li>c) metodologia de implementare a contractului;</li> <li>d) graficul valoric de execuție a contractului;</li> <li>e) graficul de execuție a contractului;</li> <li>f) echipamentele și resursele materiale alocate pentru execuția contractului;</li> <li>g) resursele umane alocate pentru execuția contractului;</li> <li>h) declarația, la elaborarea propunerii tehnice, s-a ținut cont de obligațiile relevante prin legislația română, în vigoare, din domeniile mediului, social, al relațiilor de muncă și al securității și sănătății în muncă;</li> <li>i) procedurile de operare și mentenanță și ce trebuie respectate în exploatarea parcului fotovoltaic;</li> <li>j) costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune (conform clarificărilor din data de 02.12.2024).</li> </ul>	Da

	costurile estimate de operare și mentenanță a parcului fotovoltaic în primii 5 ani după punerea în funcțiune.		
5.	Conform informațiilor din Planul parcării pentru autoturisme și camioane, anexat documentației de atribuire, suprafața totală disponibilă pentru amplasarea de panouri fotovoltaice pe structura deja existentă este de 6.722 mp.	Conform soluției tehnice oferite, suprafața totală a panourilor fotovoltaice este de 6.507 mp (conform raportului generat din aplicația PVSyst, anexat ofertei).	Da

#### V. PROPUNEREA TEHNICĂ - CERINȚE SPECIFICE

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA TEHNICĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Valori globale minime pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată minimă (curent continuu): 1.491,60 kWp; b) capacitatea totală instalată minimă (curent alternativ): 1.140,00 kWAC.	Valori oferite pentru parcul fotovoltaic: a) capacitatea totală instalată (curent continuu): 1.499 kWp b) capacitatea totală instalată (curent alternativ): 1.320 kWAC.	Da
2.	Panouri fotovoltaice: c) putere minimă: 440 Wp la 25 grade Celsius; d) eficiență minimă: 22%; e) coeficient de temperatură maxim (VOC): 0.25%/grad Celsius; f) degradare maximă după 25 de ani: 15%; g) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Panouri fotovoltaice LONGI Hi-MO 6 Scientist LR5-54HTH: a) putere: 450 Wp la 25 grade Celsius; b) eficiență: 23,0%; c) coeficient de temperatură (VOC): -0.230%/grad Celsius; d) degradare după 25 de ani: 11,1%; e) sisteme de prindere și cabluri fotovoltaice incluse.	Da
3.	Invertoare: a) putere nominală minimă: 30 kW / 50 kW (sau o	Invertoare Huawei SUN2000 100KTL M 2: a) putere nominală: 100 kW;	Da

	<p>combinație similară în funcție de soluția tehnică ofertată);</p> <p>b) eficiența Euro (European efficiency) minimă: 98,4%;</p> <p>c) curent THD maxim: 3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 I<sub>g</sub> - 0.8 I<sub>d</sub>;</p> <p>e) clasa de protecție minimă: IP65 sau echivalent;</p> <p>f) numărul minim de MPPT: 4 / 6 (<i>sau similar, în funcție de soluția aleasă de ofertant pentru invertoare</i>);</p> <p>g) invertoarele trebuie să fie echipate pentru integrarea cu BMS – RS 485.</p>	<p>b) eficiența Euro (European efficiency): 98,4%;</p> <p>c) curent THD: &lt;3%;</p> <p>d) intervalul factorului de putere: 0.8 I<sub>g</sub> - 0.8 I<sub>d</sub>;</p> <p>e) clasa de protecție: IP66;</p> <p>f) numărul de MPPT: 10;</p> <p>g) port RS 485.</p>	
4.	<p>Echipamente electrice, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	<p>Oferta include următoarele echipamente electrice:</p> <p>a) tablouri electrice pentru curent continuu (CC) complet echipate;</p> <p>b) tablouri electrice pentru curent alternativ (AC) complet echipate;</p> <p>c) cabluri pentru conexiunile echipamentelor CC;</p> <p>d) cabluri pentru conexiunile echipamentelor AC.</p>	Da
5.	<p>Sistem de monitorizare, cu următoarea echipare minimă:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare inverter;</p> <p>b) stație meteorologică;</p> <p>c) contor inteligent la punct de racordare;</p> <p>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului (sistemul SCADA nu este cerut).</p>	<p>Oferta include un sistem de monitorizare alcătuit din:</p> <p>a) contor inteligent pentru fiecare inverter;</p> <p>b) stație meteorologică: Seven Station;</p> <p>c) contor inteligent la punct de racordare: Janitza UMG 104;</p> <p>d) integrarea cu echipamentele de contorizare din BMS-ul existent al Beneficiarului.</p>	Da
6.	<p>Structura de montare: principala structură este deja montată. Furnizorul trebuie să pună la dispoziție prinderi și</p>	Structura de montare K2	Da

	cleme de montare pentru panourile fotovoltaice și să le instaleze pe structura existentă a parcarii.		
7.	<p>Cabluri și echipamente diverse:</p> <p>a) cabluri de aluminiu pentru AC. Se vor utiliza tuburile de protecție gofrate existente pentru subtraversările de cabluri. În acest moment sunt executate și există inclusiv fir conductor și sunt toate în bună stare de folosință;</p> <p>b) cabluri de cupru pentru CC;</p> <p>c) stație de transformare complet echipată: 1 x 2.500 kVA (sau o altă configurație în funcție de puterea invertoarelor). Transformatorul va fi de tip uscat.</p>	<p>Cabluri oferite:</p> <p>a) cabluri pentru AC: NA2XH, din aluminiu (conform clarificărilor din data de 02.12.2024);</p> <p>b) cabluri pentru CC: cablu solar H1Z2Z2-K 6mm<sup>2</sup>, din cupru (conform clarificărilor din data de 02.12.2024);</p> <p>c) Post de transformare Schneider 2500 kVA complet echipat, de tip uscat în rășină.</p>	Da
8.	<p>Montajul și punerea în funcțiune:</p> <p>a) oferta trebuie să includă toate activitățile de montaj;</p> <p>b) oferta trebuie să includă toate probele tehnologice și testele necesare punerii în funcțiune;</p> <p>c) oferta trebuie să includă pregătirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</p> <p>d) durata maximă de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi.</p>	<p>Oferta include:</p> <p>a) activitățile de montaj;</p> <p>b) testarea și punerea în funcțiune;</p> <p>c) instruirea personalului de exploatare al Beneficiarului;</p> <p>d) durata de oprire pentru rețeaua de distribuție MT existentă: 1 zi (conform clarificărilor din data de 02.12.2024).</p>	Da
9.	<p>Producția de energie garantată:</p> <p>a) minimum 1.625,97 MWh în primul an după punerea în funcțiune;</p> <p>b) minimum 8.032,89 MWh în primii 5 ani după punerea în funcțiune.</p>	<p>Conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024, ofertantul și-a asumat următoarele valori ale producției de energie garantate:</p> <p>a) în primul an după punerea în funcțiune: 1.905,757MWh;</p> <p>b) în primii 5 ani după punerea în funcțiune: 9.433 MWh.</p>	Da

10.	Raportul de performanță neajustat în funcție de temperatură, garantat: a) minimum 91%.	92,46% (conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024)	Da
-----	---	--	----

#### VI. PROPUNEREA FINANCIARĂ

NR. CRT.	CERINȚE	PROPUNEREA FINANCIARĂ	CERINȚE ÎNDEPLINITE
1.	Prețul total oferat (valoarea estimată a achiziției este de 4.658.421,52 RON, fără TVA)	3.970.832,22 RON (potrivit formularului de ofertă și anexei A.1 la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024, cu îndreptarea erorilor aritmetice realizată de beneficiar și confirmată de ofertant prin clarificările din data de 02.12.2024)	Da
2.	Oferta trebuie să conțină propunerea financiară: a) formularul de ofertă completat conform modelului anexat documentației de atribuire; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, completate conform modelelor anexate documentației de atribuire; c) Anexa B la formularul de ofertă, completată conform modelului anexat documentației de atribuire.	Ofertantul a prezentat: a) formularul de ofertă, din data de 31.10.2024; b) Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024, și Anexele A.1 și A.2 la formularul de ofertă, din data de 22.11.2024, cu clarificările din data de 13.12.2024 și cu îndreptarea erorilor aritmetice realizată de beneficiar; c) Anexa B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024.	Da
3.	La stabilirea prețului ofertei, ofertanții vor avea în vedere condiția de livrare DPP Oradea, jud. Bihor, România (INCOTERMS 2020).	Prețul oferat a fost stabilit prin raportare la condiția de livrare DDP Oradea, Bihor (INCOTERMS 2020). (conform formularului de ofertă, din data de 31.10.2024)	Da
4.	Procentul de avans (Beneficiarul intenționează să acorde un avans de maximum 10% din prețul contractului)	10%	Da

		(conform Anexei B la formularul de ofertă, din data de 31.10.2024)	
5.	Ofertele trebuie să fie valabile cel puțin 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere a ofertelor.	60 de zile (conform formularului de ofertă, din data de 31.10.2024)	Da

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed on the left. There are four distinct signatures, each written over a horizontal line.



**ANEXA NR. 8**  
**la Raportul procedurii de achiziție**

Procedura de achiziție a contractului privind construcția unui parc fotovoltaic (proiectare, furnizare, execuție lucrări, montaj și punere în funcțiune)

Prin aplicarea criteriului de atribuire prevăzut în caietul de sarcini, ofertele conforme (i.e. ofertelor ce îndeplinesc toate cerințele minime obligatorii prevăzute prin caietul de sarcini) au obținut următoarele punctaje:

**1. Prețul ofertei:** o pondere de 35% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 35 de puncte).

<b>Nr. crt.</b>	<b>Oferta depusă de</b>	<b>Valoare ofertată</b>	<b>Nr. de puncte</b>
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	4.612.420,05 RON (fără TVA)	30,13
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	4.089.614,40 RON (fără TVA)	33,98
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	3.970.832,22 RON (fără TVA)	35,00

**2. Metodologia de implementare a contractului:** o pondere de 15% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 15 de puncte).

<b>Nr. crt.</b>	<b>Oferta depusă de</b>	<b>Gradul de înțelegere a contextului și obiectului achiziție, precum și a activităților contractului</b>	<b>Nr. de puncte</b>
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	Înțelegere bună	7,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	Înțelegere foarte bună	15,00
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	Înțelegere limitată	1,00

**3. Termenul de execuție:** o pondere de 15% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 15 de puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Valoare ofertată	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	3,3 luni	6,82
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	45 de zile lucrătoare	10,37
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	1,5 luni	15,00

**4. Experiența persoanei nominalizate pentru poziția de inginer electrician:** o pondere de 5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 5 de puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Experiența persoanei nominalizate	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	1 proiect similar	0,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	9 proiecte similare	2,50
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	5 proiecte similare	2,50

**5. Experiența persoanei nominalizate pentru poziția de inginer în construcții civile:** o pondere de 5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 5 de puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Experiența persoanei nominalizate	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	3 proiecte similare	0,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	9 proiecte similare	2,50
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	5 proiecte similare	2,50

**6. Experiența persoanei nominalizate pentru poziția de inginer automatizări:** o pondere de 5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 5 de puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Experiența persoanei nominalizate	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	1 proiect similar	0,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	1 proiect similar	0,00

3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	3 proiecte similare	0,00
----	---------------------------------------	---------------------	------

**7. Producția anuală de energie electrică:** o pondere de 10% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 10 puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Valoare ofertată	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	1.820,767 MWh	9,55
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	1.888,300 MWh	9,91
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	1.905,757 MWh	10,00

**8. Alocarea responsabilului cu securitatea și sănătatea în muncă:** o pondere de 5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 5 de puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Alocarea ofertată	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	Normă întreagă	5,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	Normă întreagă	5,00
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	Normă întreagă	5,00

**9. Termenul de garanție pentru panourile fotovoltaice:** o pondere de 2,5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 2,5 puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Valoare ofertată	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	25 de ani	2,50
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	20 de ani	2,50
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	25 de ani	2,50

10. Termenul de garanție pentru toate componentele obiectului contractului, altele decât panourile fotovoltaice (Balance of Plant - BoP), inclusiv lucrările de construcție: o pondere de 2,5% (punctajul maxim prevăzut pentru acest factor de evaluare: 2,5 puncte).

Nr. crt.	Oferta depusă de	Valoare ofertată	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	10 ani	0,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	10 ani	0,00
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	20 de ani	2,50

**Punctajele totale** obținute de ofertele evaluate:

Nr. crt.	Oferta depusă de	Nr. de puncte
1.	Oferta depusă de DATACOR S.R.L., cu subcontractanții TERABIT S.A. și KRONE SOLAR CEE S.R.L.	61,00
2.	Oferta depusă de SIMTEL TEAM S.A.	81,76
3.	Oferta depusă de WIREN ROMANIA S.R.L.	76,00

**COMISIA DE EVALUARE**

Jouni HEIKKILÄ - președinte

Reijo KROUVI - membru

Petre DICU - membru

Ciprian VIDICAN - membru

Jouni PESIO - membru