



**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

**Către:**

**RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE SRL**

**Sat Dascalu, Comuna Dascalu, Calea Bucuresti nr. 63, Judetul Ilfov**

**J23/5313/2018, CUI 26188561**

**Nr 86/27.02.2026**

Subscrisa **GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**, societate comerciala cu sediul social in Bucuresti, str. Cainenii nr. 20, parter, camera 2, etaj 1 si 2, sector 1, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului sub nr. J40/20481/1992, avand CUI 3155700, Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC. J40/20481/1992, prin reprezentant legal Catalin Zegrean in calitate de administrator, (**denumita in continuare GEP**), reprezentata conventional prin **Cabinet de avocat Bucur Gabriel**, avand sediul profesional in București, str. Tudor Vianu nr. 10, et. 1, ap. 2, sector 1, nr. de telefon 0723.487.122, tel/fax: 0311.06.52.93 si adresa de e-mail: [bucur.gabriel2000@yahoo.com](mailto:bucur.gabriel2000@yahoo.com), ofertant si persoana care se considera vatamata de beneficiarul privat **Resilux Packaging South East Europe S.R.L.**, societate comerciala cu sediul in Sat Dascalu, Comuna Dascalu, Calea Bucuresti nr. 63, Judetul Ilfov, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului sub nr. J23/5313/2018, avand CUI 26188561,

in temeiul art. 6.4 alin 1 din Îndrumarul metodologic privind modul de lucru pentru beneficiarii privați finanțați din Fondul pentru modernizare, care nu au obligația respectării prevederilor legale aplicabile în domeniul achizițiilor publice/sectoriale, aprobat prin Ordinul nr. 1561/2024 emis de Ministerul Energiei, formulez prezenta

### **CONTESTATIE**

impotriva **Raportului preliminar al procedurii de achizitie pentru Proiectarea, Executia si Punerea in functiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13MW, fara numar din data de 23.02.2026 publicat in [packagingsoutheasteurope-solar](#) | Resilux de Resilux Packaging South East Europe S.R.L.**, societate comerciala cu sediul social in Sat Dascalu, Comuna Dascalu, Calea Bucuresti nr. 63, Judetul Ilfov, in calitate de beneficiar privat, avand ca obiect, procedura de achizitie – licitatie deschisa, cu denumirea **Proiectarea, Executia si Punerea in functiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13MW**, prin care va solicitam:



**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

(i) **Anularea Raportului procedurii fara numar din data de 23.02.2026 publicat in packagingsoutheasteuropa-solar | Resilux** precum si a tuturor inregistrurilor subsecvente acestuia ca fiind nelegale;

(ii) Adoptarea masurilor de remediere constand in reevaluarea procedurii de la faza de evaluare a ofertelor tehnice, tinand cont de cele constatate cu ocazia solutionarii prezentei contestatii;

**Motivele care stau la baza contestatiei sunt:**

**In fapt:**

In baza anuntului de participare packagingsoutheasteuropa-solar | Resilux publicat de beneficiarul privat, societatea GEP in calitate de ofertant a depus oferta in data de 13.02.2026.

In etapa privind verificarea indeplinirii conditiilor de participare si a cerintelor minim asociate, oferta societatii GEP a indeplinit conditiile de participare.

In raportul preliminar emis, beneficiarul privat a respins oferta societatii GEP .

In acest sens, rugam beneficiarul privat sa ne puna la dispozitie documentatia tehnico economica detaliata, depusa de asocierea **ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L**

**CONSTATARE:**

- in urma clasamentului propunerii financiare, am constatat faptul ca oferta ofertantului clasat pe locul 1, are un pret aparent neobisnuit de scazut, deoarece pretul ofertat reprezinta 74 % din valoarea estimata a procedurii.  
Va rugam sa ne justificati si sa ne fundamentati modalitatea de formare a propunerii financiare, astfel:
  - a) fundamentarea economica a modului de formare a pretului, prin raportare la procesul de productie, serviciile furnizate sau metodele de constructie utilizate;
  - b) solutiile tehnice adoptate si/sau orice conditii deosebit de favorabile de care beneficiaza ofertantul pentru furnizarea produselor sau a serviciilor ori executarea lucrarilor;
  - c) originalitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor propuse de ofertant;

In sustinerea motivarii si justificarii formarii pretului ofertat, veti prezenta **DOVEZI CONCLUDENTE** privind **PRETURILE CE POT FI OBTINUTE DE LA FURNIZORI**, situatia stocurilor de materii prime si materiale, modul de organizare si metodele utilizate in cadrul procesului de lucru, **NIVELUL DE**



**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

---

SALARIZARE AL PERSONALULUI OFERTANTULUI, performantele si costurile implicate de anumite utilaje sau echipamente de lucru.

- **facand o analiza a celor doua societati componente ale asocierii ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L aducem la cunostinta incapacitatea acestora de a duce la bun sfarsit obiectul contractului deoarece:**
  - a) **nu este indeplinita experienta similara pentru calificarea executiei un proiect de 3.13 MW, centrala fotovoltaica de categorie B conform Ordinului nr. 59/2013 emis de ANRE:**

Conform solicitarilor din caietul de sarcini, la capitolul **4.2 Proposal Content and Sections / Conținutul și Secțiunile Propunerii, punctul 5** subpunctul 2, ofertantul trebuie sa prezinte : „Proiecte relevante (Relevant Projects): Furnizati rezumate pentru 1–3 proiecte de referinta realizate în ultimii 3–5 ani, similare cu acest proiect[66][67]. Includeti denumirea proiectului, locatia, capacitatea (kW), anul finalizării, clientul si o descriere scurta (de ex. „**proiectare și execuție parc PV de 2 MW pentru client industrial – inclusiv racord 20 kV**”). Evidentiatii proiecte în care ati asigurat autoconsum ridicat sau ati lucrat pe proiecte finantate nerambursabil (dacă este cazul).

Pentru cel puțin un proiect, includeti o persoană de contact pentru referință (nume client, e-mail/telefon)[68]. Resilux poate contacta aceste referinte.”

Raportandu-ne la complexitatea proiectului, consideram ca o societate cum este **MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L**, care are experienta declarata public conform site-ului societatii propriu, [Lucrări | MWM GAS&ENERGY SRL](#), de maxim 800 KW nu se incadreaza conditiilor de eligibilitate solicitate prin caietul de sarcini, nerespecand conditia de a avea un proiect similar pentru un client industrial de 2 MW.

De asemenea, aceste lucruri sunt aplicabile si societatii **ENERGO ELECTRO SRL**, informatii verificabile pe adresa <https://energoelectroconstruct.ro/>, societate care a activat decat in sectorul „ Casa Verde”, avand un numar doar de 3 angajati conform Lista firme.ro.

- b) **Criteriul nr 3 : Calendarul de implementare intrucat figureaza cu un numar redus de personal**

**Analizand datele din portalele publice de informare oficiale, ENERGO ELECTRO SRL are declarati decat 3 angajati, pe cand MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L are declarati 27 de angajati .**



GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL

Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

Indicatori din situațiile financiare anuale la 31 decembrie 2024 depuse la Agenția Națională de Administrare Fiscală conform Ordinului viceprim-ministrului, ministrului finanțelor nr. 107/2025 privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici la Agenția Națională de Administrare Fiscală, precum și pentru reglementarea unor aspecte contabile și pentru modificarea și completarea unor reglementări contabile de către entitățile prevăzute la pct.9 alin.(2) din Reglementările contabile aprobate prin OMFP nr. 1.802/2014, cu modificările și completările ulterioare, al căror exercițiu financiar coincide cu anul calendaristic, respectiv microentitățile. cod unic de identificare:37410893

Table with financial indicators for 2024, including assets, liabilities, and equity. Includes a section for 'Indicatori din DATE INFORMATIVE'.

Indicatori din situațiile financiare anuale la 31 decembrie 2024 depuse la Agenția Națională de Administrare Fiscală conform Ordinului viceprim-ministrului, ministrului finanțelor nr. 107/2025 privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici la Agenția Națională de Administrare Fiscală, și pentru reglementarea unor aspecte contabile, de către entitățile prevăzute la pct.9 alin.(3) - (4) din Reglementările contabile aprobate prin OMFP nr. 1802/2014 cu modificările și completările ulterioare, al căror exercițiu financiar coincide cu anul calendaristic, respectiv de către entitățile mici, mijlocii, mari și entitățile de interes public. cod unic de identificare:16160121

Table with financial indicators for 2024, including assets, liabilities, and equity. Includes a section for 'Indicatori din DATE INFORMATIVE'.

Specialisti pe anumite discipline necesare implementarii unui proiect fotovoltaic de categoria B. Prin proiectul tehnic la pag 27, se solicita implementarea Sistemul de supraveghere video (CCTV).

Pentru un astfel de sistem este nevoie de o autorizatie specifica. Atat timp cat nu au fost mentionati nici un subcontractant, rugam beneficiarul privat sa prezinte autorizatiile pentru proiectare si executie instalatii de curenti slabi aferente inginerilor declarati de asocierea ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.



**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

---

Similar și pentru Scada de parc și implementarea semnalelor necesare operatorului de Distribuție pentru semnalele P,U,Q,f. Pentru ca aceste operații să fie realizate în conformitate cu cerințele legislației este necesară prezenta unui Inginer Automatizări în componența celor 2 societăți.

În condițiile enumerate mai sus, ținând cont de numărul de personal existent, lipsa de calificare a personalului, lipsa experienței similare pe proiecte de centrale fotovoltaice de categorie B (aceștia având experiența publică găsită doar pentru centrale fotovoltaice de categorie A) rugăm justificați/detaliați modul de întocmire al calendarului de implementare pentru proiectul „Proiectarea, Executia și Punerea în Funcțiune a unui sistem de 3.13 MW” ținând cont că în caietul de sarcini se solicită inclusiv Partea de Probe și Punere în Funcțiune a centralei Fotovoltaice.

Spre exemplificare GEP a alocat perioadei de testare și setări un termen de 35 zile calendaristice, termen necesar îndeplinirii tuturor testelor de confirmare și a verificărilor lor de către Operatorul de Distribuție .

De asemenea, pentru realizarea proiectului într-un timp cât mai scurt este nevoie de a avea materialele în site într-un timp realist și într-un timp cât mai scurt. De exemplu, societatea GEP a avut numeroase discuții cu producătorul de panouri fotovoltaice, având garanția faptului că aceste panouri sunt în tranzit și vor fi livrate în site până la finele lunii aprilie, lucru ce este în strânsă corelare cu Gant-ul de realizare a lucrării .

### **c) justificarea îndeplinirii condiției de productivitate .**

Prin documentația de atribuire s-a cerut producția anuală medie de energie electrică :

**4 044.44 MW/an**

În condițiile în care GEP a ținut cont de toate limitările impuse de certificatul de urbanism (retragere de 6 m a zonei dinspre drum) și retragerea față de umbrirea produsă de construcția nou propusă, corelat cu utilizarea celui mai nou și calitativ panou de pe piață, cu cel mai bun raport de producție existent, 23.9 %, în urma simulării cu programul Licențiat PV SYSt (program oficial utilizat în estimările de producție) a ajuns la o productivitate de **4 825 MW/an**, vă rugăm să ne prezentați în detaliu documentele native aferente simulărilor realizate și prezentate de asocierea **ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.**

Ținând cont de acest lucru găsim nejustificat faptul că ambele societăți ofertante am fost punctate cu 17 puncte față de 20. Teoretic cel puțin unul dintre cei 2 ar fi trebuit să obțină punctaj maximal .



**GENERAL ELECTRO PROXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

**d) Evaluarea calificării și experienței similare :**

În condițiile în care GEP a declarat experiența similară într-un cumul de proiecte de cca **53 MW**, iar pe site-urile proprii ale celor 2 companii nu am găsit proiecte care să însumeze 2 MW industrial realizați, vă rugăm să justificați/detaliați modul de realizare al punctajului la acest capitol.

**e) Evaluarea punctajului oferit pe garanția extinsă**

Din punct de vedere al garanțiilor oferite GEP a atașat documente de la producători direct privind garanție pentru:

- panouri fotovoltaice -30 Ani
- invertoare 15 ani (din condiția minimală de 10 ani)
- garanție structură 15 ani
- Epc 5 ani (din condiția minimală de 2 ani)

Ținând cont de aceste garanții oferite am fost punctați cu 50% mai puțin decât ofertantul asocierii **ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.**

Solicităm reevaluarea acestui criteriu menținând solicitarea de punere la dispoziție a documentația tehnico economică detaliată, depusă de asocierii **ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.**

**Anexam prezentei documentele care au fost deja depuse în propunerea tehnico – economică nr. 65/13.02.2026 evidențiind perioada de execuție, garanțiile oferite și paginile la care se regăsesc aceste informații .**

Rugăm beneficiarul privat să ne pună la dispoziție documentația tehnico economică detaliată, depusă de asocierii **ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.**

**În concluzie, vă solicităm următoarele:**

**(i) Anularea Raportului procedurii fara numar din data de 23.02.2026 publicat in packagingsoutheasteurope-solar | Resilux, precum și a tuturor înscrisurilor subsecvente acestuia ca fiind nelegale;**

**(ii) Adoptarea măsurilor de remediere constând în reevaluarea procedurii de la faza de evaluare a ofertelor tehnice,**

Totodată ne rezervăm dreptul de a aplica prevederile art. 6.4 alin. 4 din Indrumarul metodologic aprobat prin Ordinul nr. 1561/2024 emis de Ministerul Energiei care



**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**Proiectare și execuție instalații electrice 0,4-400kV**

CUI: RO3155700, Nr.Reg: J40 / 20481 / 1992

Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

Tel: +4021.222.50.59, e-mail: office@gep.ro

---

prevede: “În situația în care operatorul economic este nemulțumit de modul în care beneficiarul privat a soluționat contestația, acesta se poate adresa instanțelor de judecată competente, în condițiile legii, și cu notificarea atât a autorității naționale de implementare și gestionare a fondurilor alocate României din Fondul pentru modernizare/organismelor delegate, cât și a beneficiarului privat asupra acțiunii inițiate”.

**Data: 27.02.2026**

**GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL**

**prin avocat Bucur Gabriel**

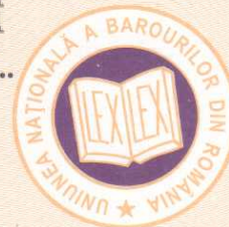


UNIUNEA NAȚIONALĂ A BAROURILOR DIN ROMÂNIA

BAROUL BUCUREȘTI

Forma de exercitare a profesiei ..... *Cabinet de avocatură* .....

ÎMPUTERNICIRE AVOCAȚIALĂ



Seria B 8503508 /20. *26*

Domnul/doamna avocat ..... *BUCUR GABRIEL* .....  
se împuternicește de către clientul .....

*GENERAL ELECTRIC PROEXIM SRL*

în baza contractului de asistență juridică nr. *116598* ..... din *15.09.2015* ..... să exercite următoarele activități:

*Redactarea n. sumare documente prezentare n. avizuri*

și să asiste/să reprezinte clientul în fața *RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE SRL*

Data *27.02.2016* Ref: *Contestație*

CLIENT / REPREZENTANT, \*  
*[Signature]*  
(semnătura)

Atest identitatea părților, conținutul și data contractului de asistență juridică în baza căruia s-a eliberat împuternicirea



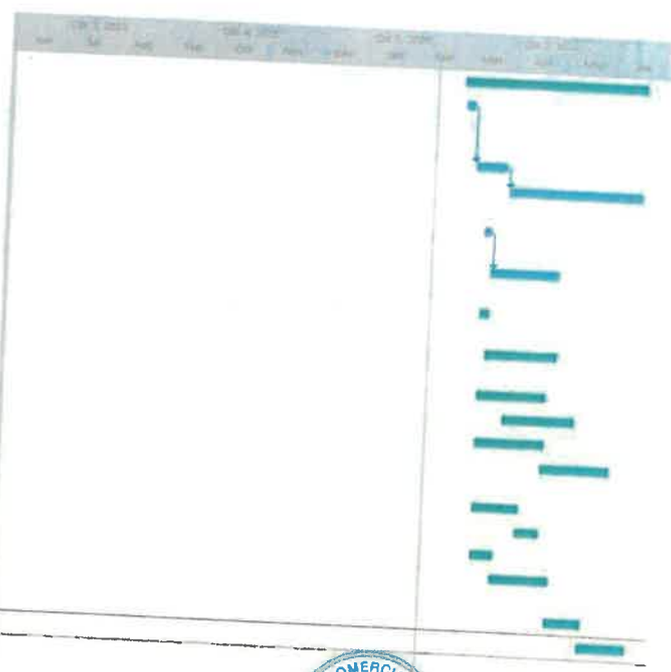
FORMA DE EXERCITARE A PROFESIEI prin avocat,

(semnătura și stampila)

\*Semnătura nu este necesară în situația în care forma de exercitare a profesiei de avocat atestă identitatea părților, a conținutului și data contractului de asistență juridică în baza căruia s-a eliberat împuternicirea.

\*\*Semnătura avocatului și aplicarea ștampilei nu sunt necesare în situația în care prezenta împuternicire avocațială este semnată de către client sau reprezentantul acestuia.

Task Name	Duration	Start	End
CEF RESLUX	79 days	Mon 02.03.26	Thu 18.06.26
INCEPERE LUCRARI DE LA SEMNARBA CONTRACTULUI	5 days	Mon 02.03.26	Fri 06.03.26
Proiectare	15 days	Mon 09.03.26	Fri 27.03.26
FURNIZARE SI MONTAJ ECHIPAMENTE	60 days	Mon 30.03.26	Fri 19.06.26
FURNIZARE MATERIALE IMPREJMUIRE SI PRIZA PAMANT	4 days	Mon 15.03.26	Thu 19.03.26
MONTARE IMPREJMUIRE SI PRIZA PAMANT	30 days	Fri 20.03.26	Thu 30.04.26
FURNIZARE MATERIALE ILUMINAT PERIMETRAL SI CCTV	4 days	Mon 16.03.26	Thu 19.03.26
MONTARE ILUMINAT PERIMETRAL SI CCTV	30 days	Fri 20.03.26	Thu 30.04.26
FURNIZARE STRUCTURA	30 days	Mon 16.03.26	Fri 24.04.26
MONTARE STRUCTURA	30 days	Wed 01.04.26	Tue 12.05.26
FURNIZARE PANOURI	30 days	Mon 16.03.26	Fri 24.04.26
MONTARE PANOURI FOTOVOLTAICE	30 days	Sat 25.04.26	Thu 04.06.26
FURNIZARE INVERTOARE	20 days	Mon 16.03.26	Fri 10.04.26
MONTARE INVERTOARE	10 days	Sat 11.04.26	Thu 23.04.26
FURNIZARE CABLURI	10 days	Mon 16.03.26	Fri 27.03.26
MONTARE CABLURI SI CONECTICA	25 days	Sat 28.03.26	Thu 30.04.26
SETARI	15 days	Fri 01.05.26	Thu 21.05.26
PROBE SI PH	20 days	Fri 22.05.26	Thu 18.06.26



124

# STELLAR

1N+66 Dual-Glass Module

645W-680W

## Technical Features:

Partial Shading Optimisation Better Temperature Coefficient High Temperature Restriction Micro-crack Resistance

Higher Power

Lower BOS

More Aesthetic Values



red dot winner 2023



15 year warranty



30 year warranty



Warranty partner

Munich RE



## CERTIFICAT DE CALITATE SI GARANTIE

Pentru produsele noi comercializate de către S.C. FORTZA.RO S.R.L. garanția acordată este 180 de luni, în conformitate cu prevederile legii 449/12.11.2003.

Produsele FORTZA.RO care în perioada de garanție prezintă defecte de material, sau de funcționare, ca urmare a unor vicii de fabricație, vor fi înlocuite cu altele.

Garanția nu se acordă produselor care prezintă malfuncționalități datorate manipulării sau instalării improprie (instalarea se face de către persoanele autorizate, dacă au dreptul legal de a face acest lucru), sau folosirii neconforme.

Administrator



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

S.C. FORTZA.RO S.R.L. declară pe propria răspundere că produsele livrate cu aviz cu nr FM23443 din 03.07.2025 al căror producător este SC FORTZA RO SRL cu sediul Mediaș, strada Gării Nr. 10, la care se referă această declarație, respectă criteriile de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde sau cu alte normative, EN 1090-1, EN 1090-2, EN 10025-2, EN ISO 12944-5.S.1.09, EN ISO 3834, EN ISO 15614, EN 14555, EN287-1, EN9606-2, care se aplică sau nu, în funcție de produs .

Produsele sunt concepute, fabricate și controlate într-un sistem de management al calității integrat și certificat în conformitate cu normele din seria ISO 9001:2000 și sunt fabricate de către SC.FORTZA.RO SRL, Mediaș.

Administrator



**Huawei Technologies Co., Ltd. ("Huawei") Limited Product Warranty**

This Limited Product Warranty covers the "Covered Products" defined in the table below, is valid only for the duration of the applicable "Warranty Period" defined in the table below and is subject to the following terms and conditions:

Covered Products	Warranty Period
Smart String Inverter: SUN2000-8/12/15/17/20/28KTL SUN2000-33KTL-A/36KTL SUN2000-30/36/40/50KTL-M3 SUN2000-50/60KTL-M0/105KTL-H1 SUN2000-100KTL-M1/M2 SUN2000-110KTL/125KTL SUN2000-115KTL-M2 SUN2000-150KTL-MG0 SUN2000-185KTLH1 SUN2000-215KTL-H0/H3 SUN2000-330KTL-H1	Sixty (60) months starting one hundred eighty (180) days after shipment. <i>YEZI GARANTIA EXTINSA LA PAS 258. 15. ani</i>
Smart String Inverter: SUN5000-150KTL-MG0	One hundred twenty (120) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart PV Controller: SUN2000-12/15/17/20KTL-M0/M2 SUN2000-12-25KTL M5 SUN2000-12-25KTL MB0	One hundred twenty (120) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart Energy Controller: SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L0/L1 SUN2000-8/10KTL-LC0 SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M0/M1	One hundred twenty (120) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Communications & Monitoring: SmartACU2000D, Smart Logger3000A/B, SmartDongleA WLAN-FE/4G, SmartModule EMMA-A02	Twenty four (24) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart String Energy Storage System: LUNA2000-5/10/15-S0	One hundred twenty (120) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart String Energy Storage System: LUNA2000-7/14/21-S1	Basic Warranty Period Sixty (60) months starting one hundred eighty (180) days after shipment or reaching the Minimum Through Output Energy, whichever comes first.  Advanced Warranty Period The system is connected to Huawei PV cloud, warranty period is one hundred and eighty (180) months starting one hundred eighty (180) days after shipment or reaching the Minimum Through Output Energy, whichever comes first
Smart Backup Box: Smart Backup Box-B0/B1	Twenty four (24) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
SmartGuard SmartGuard-63A-S0	One hundred twenty (120) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart PV Optimizer: SUN2000-450W-P/P2 SUN2000-600W-P MERC-1100/1300W-P	Twenty five (25) years starting one hundred eighty (180) days after shipment.
Smart Power Sensor: DDSU666-H / DTSU666-H 250A/50mA/ DTSU666-HW	Twenty four (24) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.
AC Charger SCharger-7KS-S0/ SCharger-22KT-S0	Thirty-six (36) months starting one hundred eighty (180) days after shipment.

CONFORM CU  
ORIGINALUL





Note:

The SUN2000 series inverter which was sold before, the warranty condition would be kept remaining valid according to the contract signed.

During the Warranty Period, in the event that a Covered Product is found to have a non-conformity or defect in the workmanship or materials occurring during normal use of the Covered Product, Huawei will, subject to the terms set out below, replace the Covered Product with a product that is functionally equivalent (in relation to feature, function, fit compatible, default software version) to, or better than, the defective Covered Product detailed in the warranty claim ("Replacement Product") and the terms of this Limited Product Warranty shall apply to any Replacement Products supplied by Huawei under this Limited Product Warranty. A Replacement Product shall be the Customer's sole and entire remedy in respect of any non-conformity of or defects in the Covered Products.

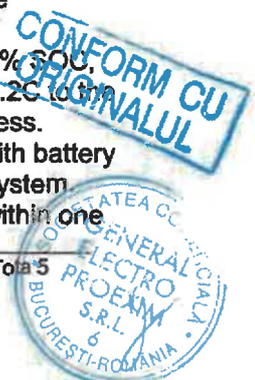
Where the Replacement Product is an Inverter or LUNA2000, it shall be covered by this Limited Product Warranty for the remaining Warranty Period or three hundred sixty (360) days from the date of replacement, whichever is longer. Where the Replacement Product is an optimizer or SmartLogger or SmartACU or SmartPID or SmartDongle or safety box or Smart Backup Box or SmartGuard, it shall be covered by this Limited Product Warranty for the remaining Warranty Period or ninety (90) days from the date of replacement, whichever is longer. Following a replacement, the Replacement Product will become the property of the Customer and the defective Covered Product shall become the property of Huawei.

Warranty Specification for Smart String Battery

Product	Warranty Period	Minimum Through Output Energy (For 5kWh battery module)	Availability @ EOL	Warranty Extension
LUNA2000 S0	10 years	13.17MWh (Only for the product installed within Germany and Switzerland)	@80%	Not Applicable
LUNA2000 S0	10 years	16.45MWh (For the product installed in the countries other than Germany and Switzerland)	@60%	Not Applicable

Notices:

- For the product installed within Germany and Switzerland, Huawei warrants that the product retains eighty percent (80%) of Usable Energy for: either ten (10) years from the dispatch from Huawei, or for a Minimum Through Output Energy of 13.17MWh which is calculated from the commissioning date by end user, whichever comes first. For the product installed in the countries other than Germany and Switzerland, Huawei warrants that the product retains sixty percent (60%) of Usable Energy for: either ten (10) years from the dispatch from Huawei, or for a Minimum Through Output Energy of 16.45MWh which is calculated from the commissioning date by end user, whichever comes first.
- Battery warranty is defined as when the battery pack reaches the warranty period or the life cycle discharge is completed, the remaining capacity EOL meets the specification requirements, and the first comes into effect; the power module DCDC only involves the warranty period and has nothing to do with the battery performance. The battery pack and power module provide independent warranty.
- Capacity test conditions: at an ambient temperature of 25°C±3°C, after charging to 100% SOC, let it stand for 10 minutes, and discharge the tested battery module at a set current of 0.2C to the discharge termination voltage, and record the amount of electricity released in the process.
- In order to remotely upgrade the latest firmware to ensure battery life, the PV system with battery is highly recommended to connect to the Huawei FusionSolar SmartPV management system
- After the battery is purchased by the end user, the installation needs to be completed within one



757



- month. If the battery fails, it needs to be reported within one month. The battery module damage caused by the negligence of battery that cannot be charged for a long time will not be covered by the warranty.
- The operation and service life of battery are related to the working temperature. Please install the battery at a temperature equal to or better than the ambient temperature. The recommended working temperature for battery is 15~30°C.
  - The Product shall be installed by qualified and recognized personnel or partner certified by Huawei. A qualified and recognized personnel is a trained and skilled electrician or installer.

Product	Basic Warranty Period	Advanced Warranty Period	Minimum Through Output Energy (For 6.9kWh battery module)	Availability @ EOL	Warranty Extension
LUNA2000 S1	5 years	15 years	28.84MWh	@60%	Not Applicable

Notices:

- For the LUNA2000-7/14/21-S1 installed in the countries of the European Economic Area countries (Not include islands) and Switzerland, Huawei warrants that the product retains sixty percent (60%) of Usable Energy for: either warranty period from the dispatch from Huawei, or for a Minimum Through Output Energy of 28.84MWh which is calculated from the commissioning date by end user, whichever comes first.
- The Energy Storage Control Unit only involves the warranty period and has nothing to do with the battery performance. The Battery Expansion Module and Energy Storage Control Unit provide independent warranties.
- Capacity test conditions: at an installation ambient temperature of 25°C±3°C, after charging to 100% SOC, let it stand for 10 minutes, and discharge the tested battery module at a set current of 0.2C to the discharge termination voltage, and record the amount of electricity released in the process.
- In order to provide the advanced warranty, we require the ability to update your LUNA2000-7/14/21-S1 firmware through internet. If your LUNA2000-7/14/21-S1 is disconnected from the internet for longer than 6 months, or has not been registered with the FusionSolar Smart PV Management System, we may not be able to provide important remote firmware upgrades. In these circumstances, we will not grant you the advanced warranty. Even if we can't honor the advanced warranty for the above reasons, we will always honor the basic warranty, subject to the exclusions and limitations set out in this Warranty.
- After the end user purchases the battery, the installation and commissioning of the battery needs to be completed within one month from the date that the battery leaves the controlled warehouse of the distributor, the delivery note should be provided to Huawei. If the battery fails, the battery needs to be reported within one month after the failure. Damage to the battery module caused by negligence or failure to charge in time (the battery is left empty for more than one month) is not covered by the warranty.
- The Product shall be installed by qualified and recognized personnel or partner certified by Huawei. A qualified and recognized personnel is a trained and skilled electrician or installer.

Standard Warranty Extension Procedure

The Warranty Period for Inverters can be extended up to a period of as follow , at an additional cost to the Customer ("Extended Warranty"). An Extended Warranty can only be purchased during the warranty valid period.

Product Series	Period
Distributed inverter	5 years/10 years/15 years (15 years only for Smart String Inverter.)
LUNA2000	Not supported



758



Product Series	Period
Charger	Up to the 10th year
Smart Dongle	Not supported

Any Extended Warranty shall be in accordance with and subject to the same terms and conditions as the standard Warranty Period.

### Claiming Under the Warranty

To claim under this Limited Product Warranty Customer shall promptly after discovery of a non-conformity or defect in workmanship or materials in the Covered Products, report the non-conformity or defect to Huawei by contacting the Huawei Customer Services Help Desk (contact details as below) and providing the following information:

- i) a short description of the non-conformity or defect; including but not limited to input & output parameters, alarm ID, reason ID and data exported from the Inverter;
- ii) product serial number;
- iii) logs and photos

Claiming under this Limited Product Warranty is conditional upon such information being provided.

- **The Customer Services Help Desk** can be contacted via:  
Free phone: 00 80 03 36 66 666  
Email: eu\_inverter\_support@huawei.com
- **Online Technical Support:** <http://solar.huawei.com/>
- Customer can find user manual and other information on the website.

### Product Replacement

Huawei will, upon receipt of a warranty claim, determine whether the claim is covered by this Limited Product Warranty. If Huawei determines that the claim is not covered by this Limited Product Warranty, it will notify Customer setting out the reasons why the claim has been rejected. If Huawei determines the claim is covered by this Limited Product Warranty, then Huawei will provide the Customer with a Replacement Product.

Where Huawei opts to provide a Replacement Product, Huawei will deliver the Replacement Product to the Customer's nominated site within the European Economic Area countries and Switzerland, normally within two to five (2-5) "Working Days" (being Monday to Friday but excluding public and bank holidays) after the warranty claim has been logged, investigated and confirmed. Within (15) fifteen Working Days of the Customer receiving the Replacement Product, the Customer shall return the defective Covered Product to Huawei in its original packaging or the packaging removed from the Replacement Product (or failing that, in safe and secure packaging to prevent any damage in transit)

Huawei reserves the right to charge the Customer for the cost of the defective Covered Product and Customer agrees by making a warranty claim to pay such charges, if:

- i) a Replacement Product has been dispatched to the Customer but the defective Covered Product is not returned to Huawei on time;
- ii) on inspection, a Covered Product returned does not match the one described in the warranty.





claim;

- iii) on inspection, a Covered Product is found not to be covered by this Limited Product Warranty or the Limited Product Warranty has been invalidated as set out below.

### **Payment of the Installer Call-out Fee and Fault Inverter Transportation Costs**

Following the replacement and receipt by Huawei of a defective Covered Product (only apply to inverters and SmartLogger, SmartACU, SafetyBox, SmartGuard, Optimizer, Power Sensor, SmartDongleWLAN/WLAN-FE/4G, LUNA2000, Smart Backup Box), Huawei or by a service company on behalf of Huawei, will pay the installer a fee of €110 (including VAT) per Covered Product within the Warranty Period ("Installer Call-out Fee") along with reasonable transportation fees, provided that such transportation fees have been mutually agreed prior to the return by the Customer of the defective Covered Product. Huawei or by a service company on behalf of Huawei, will pay €25 (including VAT) each for the second or more optimizer failure replacement. The payment of the Installer Call-out Fee and any agreed transportation fee will be processed by Huawei, or by a service company on behalf of Huawei, within sixty (60) days after receipt by Huawei of the defective Covered Product.

### **Limits to Cover**

This Limited Product Warranty only applies to the hardware of the Covered Products and does not apply to any components, which are separate from the Covered Products such as ancillary equipment, consumable and mechanical parts for mounting, or protective coatings that are designed to diminish over time (except where the defect has occurred due to a defect in materials or workmanship).

This Limited Product Warranty only applies to Customers who have purchased the Covered Products directly from Huawei, or from an authorized seller of Huawei Inverters in the European Economic Area countries (Not include islands) and Switzerland. Huawei only process the transportation in European Economic Area countries (Not include islands) and Switzerland.

This Limited Product Warranty only applies where the installation and any removal and reinstallation has been carried out in accordance with the installation directions and user guidelines which are provided with the Covered Products ("Documentation").

This Limited Product Warranty will be invalidated if the serial number of the Covered Product has been removed or defaced.

### **Exclusions**

This Limited Product Warranty does not cover defects or damage resulting from:

- i) Warranty does not cover damages incurred as a result of the incorrect installation or used of the equipment with regards to the user manual provided by Huawei;
- ii) failure by the Customer to install and operate the Covered Product in accordance with the Huawei product specifications;
- iii) the Covered Product being used other than its normal and customary manner;
- iv) unauthorized disassembly, repair, alteration or modifications;
- v) misuse, abuse, intentional damage, negligence or accidental damage;
- vi) improper testing, operation, maintenance, or installation including without limitation:
  - a) failure to meet the system requirements provided in writing for a safe operating





- environment or external electric parameters;
- b) failure to operate the Covered Products in compliance with the operation manual and/or user guides of the Covered Products;
- c) relocation and installation of the system other than in compliance with Huawei's requirements.
- vii) damage due to use of incorrect voltage;
- viii) directly caused by problems in system infrastructure;
- ix) improper storage, shipping, handling or usage of the Covered Products;
- x) force majeure events (including but not limited to act of public enemy, acts of governmental bodies or agencies foreign or domestic, sabotage, riot, fire, floods, typhoons, explosions or other catastrophes, epidemics or quarantine restrictions, labour unrest, or labour shortages, accident, freight embargoes, or any other event beyond the control of Huawei) for the period of time occasioned by any such occurrence.

The Limited Product Warranty does not cover cosmetic damage or superficial defects, dents, marks or scratches which do not influence the proper functioning of the Covered Product.

#### **Limitation of Liability**

This Limited Product Warranty shall be in lieu of all other warranties, conditions or guarantees as to description, quality, fitness for any particular purpose, satisfactory or merchantable quality of the Covered Products or any other warranty, condition or guarantee whether express or implied.

Huawei shall not be under any liability whether in contract, tort or otherwise in respect of any non conformity of or defect in the Covered Products or for any injury, damage or loss resulting from such non conformity or defect or for any loss of contracts, loss of revenue, loss of use or profits or business, business interruption or for any extra operating expense or any indirect, consequential or economic damages or losses whatsoever and howsoever caused. The remedies specified in this Limited Product Warranty shall be the Customer's sole and entire remedy in respect of any non conformity of or defects in the Covered Products.

Notwithstanding the foregoing, nothing in this Limited Product Warranty shall limit Huawei's liability for:

- i) death or personal injury;
- ii) fraud or fraudulent misrepresentation;
- iii) any other liability that cannot be limited or excluded as a matter of law.

#### **General**

- i) No one other than an authorized representative of Huawei may make any modification, extension, or addition to this Limited Product Warranty.
- ii) If any provision of this Limited Product Warranty is held by any court or award in arbitration to be invalid or unenforceable, the validity or enforceability of such provision shall not affect the other provisions of this Limited Product Warranty which shall remain in full force and effect.



OFERTANT S.C. GENERAL ELECTRO PROEXIM S.R.L.  
RO3155700  
Str. Căineni, nr. 20, sector 1, București

### FORMULAR DE OFERTA

Proiectare și execuție lucrări aferente obiectivului de investiții  
Proiectarea, execuția și punerea în funcțiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13 MW  
Str. Calea București (DJ 200), nr. 63, Sat Dascălu, Comuna Dascălu, Ilfov

OFERTA DEPUȘA DE:

Rolul operatorului economic în procedura	Numele și adresa (adresele) liderului și operatorului economic (operatorilor economici) care depun această ofertă
Ofertant unic/Lider	SC GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL

PERSOANA DE CONTACT (pentru această procedură)

Nume	GUINEA MIHAI
Telefon /Fax	+40 766 599 215
E-mail	<a href="mailto:mihai@gep.ro">mihai@gep.ro</a> , <a href="mailto:office@gep.ro">office@gep.ro</a>

- Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului SC GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm Proiectare și execuție lucrări aferente obiectivului de investiții Proiectarea, execuția și punerea în funcțiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13 MW, pentru suma de 9 790 000.00 lei, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de 2 055 900 .00 lei
- Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrările în graficul de timp anexat.
- Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 90ZILE, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
- Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție pentru această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
- Precizăm ca:
  - depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";
  - nu depunem oferta alternativă.
 (Se bifează opțiunea corespunzătoare.)
- Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.
- Înțelegem că nu suntem obligați să acceptăm oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.
- Termenul de execuție este de 79 zile
- Garanția lucrărilor este de 5 ani



S.C. GENERAL ELECTRO PROXIM S.R.L.  
Zegrean Cătălin, administrator  
Data 06.02.2026



# *Raportul preliminar al procedurii de achiziție pentru Proiectarea, Execuția și Punerea în funcțiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13 MW*

## **Procurement procedure preliminary report for Design, Build, and Commission a 3.13 MW solar PV system**

**Resilux Packaging South East Europe S.R.L.**

<p>S.C. RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L., societate cu răspundere limitată, constituită și organizată în conformitate cu legislația română, având sediul social în Sat Dascălu, Comuna Dascălu, Calea București nr. 63, Județul Ilfov, Cod poștal 077075, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov sub nr. J23/5313/2018, având cod unic de înregistrare 26188561, reprezentată legal prin Christos Kakavelis, în calitate de împuternicit (Power of Attorney), denumită în continuare „Beneficiarul”.</p> <p>Persoane de contact: CHRISTOS KAKAVELIS, tel.: +40 770 493 011; email: christos.kakavelis@resilux.com</p>	<p>S.C. RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L., limited liability company, established and organized in accordance with Romanian law, having its main registered office in Dascălu Village, Dascălu Commune, Calea BUCUREȘTI, No. 63, Ilfov County, Postal Code 77075, being registered at the Trade Registry Office in ILFOV under no. J23/5313/2018, unique registration code 26188561, represented by Christos Kakavelis, as Power of Attorney, ("Beneficiary")</p> <p>Contact persons: CHRISTOS KAKAVELIS, tel.: +40 770 493 011; email: christos.kakavelis@resilux.com</p>
<p>Date despre achiziție</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obiectul contractului</b></li> </ul> <p>Obiectul contractului este de furnizare bunuri, servicii și lucrări în vederea realizării obiectivului:-<b>Proiectarea, Execuția și Punerea în funcțiune a unui sistem fotovoltaic de 3,13 MW</b></p> <p>Valoarea estimată a investiției este appr. <b>11'000'000lei (TVA inclus)</b></p> <p><b>I. Comisia de evaluare</b></p> <p>La nivelul beneficiarului, comisia de evaluare este compusă din următoarele persoane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Christos Kakavelis - Presedinte</li> <li>• Adrian Constantinescu - Membru</li> <li>• Ionut Tanase – Membru</li> </ul> <p><b>II. Istoricul achiziției</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anunțul de achiziție și Caietul de sarcini pentru proiect au fost publicate pe <a href="https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope">https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope</a> și online în ziarul OBSERVATORUL ZILEI, în data de 26 Ianuarie 2026.</li> <li>• În perioada 26 Ianuarie 2026 – 30 Ianuarie 2026 au fost primite solicitări de clarificări.</li> <li>• Până la data de 4 februarie 2026, Beneficiarul a răspuns tuturor solicitărilor de clarificări. Răspunsurile la solicitările de clarificări au fost publicate pe <a href="https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope">https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope</a></li> </ul>	<p>Data about the purchase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Object of the contract</b></li> </ul> <p>The object of the contract is to provide services, goods and works in order to achieve the objective: <b>Design, Build, and Commission a 3.13 MW solar PV system</b></p> <p>The estimated value of the investment is appr. <b>11'000'000.00 lei (VAT included)</b></p> <p><b>I. Evaluation committee</b></p> <p>At the beneficiary level, the evaluation committee is composed of the following people:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Christos Kakavelis - President</li> <li>• Adrian Constantinescu - Member</li> <li>• Ionut Tanase – Member</li> </ul> <p><b>II. Purchase history</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The procurement announcement and the Tender Book for the project were published on <a href="https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope">https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope</a> and online in the <b>OBSERVATORUL ZILEI</b> newspaper on January 26, 2026.</li> <li>• During the period January 26, 2026 – January 30, 2026, requests for clarifications were received.</li> <li>• Until February 4, 2026, the Beneficiary responded to all requests for clarifications. Responds of clarifications were published on the website <a href="https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope">https://www.resilux.com/en/packagingsoutheurope</a> on February 4, 2026</li> </ul>

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvăluită a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.  
Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.

<p>website <a href="https://www.resilux.com/en/packagingouteurope">https://www.resilux.com/en/packagingouteurope</a> în data de 4 februarie 2026.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Până la termenul limită de depunere a ofertelor, respectiv 13 februarie 2026, ora 23:59, au fost înregistrate următoarele oferte, transmise fie în format electronic, fie depuse fizic, însoțite de suport electronic (stick USB), la adresa de e-mail christos.kakavelis@resilux.com</li> <li>✓ Oferta transmisă de SC ACTIVE IDEA TEAM SRL în data de 10 Februarie 2026</li> <li>✓ Oferta transmisă de SC GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL în data de 13 Februarie 2026</li> <li>✓ Oferta transmisă de Asociera dintre SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L. în data de 13 Februarie 2026</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• By the deadline for submitting offers, namely February 13, 2026 at 23:59 p.m., the following offers sent electronically or handed physically followed by usb stick to the address christos.kakavelis@resilux.com were registered</li> <li>• The offer sent by SC ACTIVE IDEA TEAM SRL on 10.02.2026</li> <li>• The offer sent by SC GENERAL ELECTRO PROEXIM SRL on 13.02.2026</li> <li>• The offer sent by <i>The association between SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.</i> on 13.02.2026</li> </ul>
<p><b>III. Deschiderea Ofertelor</b></p> <p>Ofertele mai sus menționate au fost deschise de membrii comisiei de evaluare în perioada 14 Februarie 2026 – 22 Februarie 2026. Nu au fost identificate oferte transmise în altă locație sau după termenul stabilit pentru depunerea lor (locul, data și ora stabilite în anunțul privind demararea procedurii de achiziție).</p>	<p><b>III. Opening of Offers</b></p> <p>The above-mentioned offers were opened by the members of the evaluation committee between February 14, 2026 and February 22, 2026. No offers were identified sent to another location or after the deadline set for their submission (the place, date and time set in the announcement regarding the start of the procurement procedure).</p>
<p><b>IV. Clarificări</b></p> <p>În cadrul procedurii, au fost transmise solicitări de clarificare de către ofertanții interesați. Răspunsurile la solicitările de clarificare au fost elaborate pe baza întrebărilor primite din partea ofertanților și au fost comunicate într-un mod transparent și nediscriminatoriu, în vederea asigurării tratamentului egal al tuturor participanților.. Toate solicitările de clarificare și răspunsurile oficiale aferente sunt publicate și disponibile la următoarea adresă: <a href="https://www.resilux.com/en/packagingouteurope-solar">https://www.resilux.com/en/packagingouteurope-solar</a></p>	<p><b>IV. Clarifications</b></p> <p>During the procedure, clarification requests were submitted by interested bidders. The responses to the clarification requests were prepared based on the questions received from the bidders and were communicated in a transparent and non-discriminatory manner to ensure equal treatment of all participants. All clarification requests and the corresponding official responses are published and available at the address: <a href="https://www.resilux.com/en/packagingouteurope-solar">https://www.resilux.com/en/packagingouteurope-solar</a></p>
<p><b>V. Contestatii</b></p> <p>Nu este cazul acestui raport preliminar.</p>	<p><b>V. Contestations</b></p> <p>This is not the case with this preliminary report.</p>
<p><b>VI. Criterii de calificare</b></p>	<p><b>VI. Qualification criteria</b></p> <p>After analyzing the formal compliance of the offers, the evaluation committee verified the fulfillment of the qualification criteria according to the</p>

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

*Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvăluire a conținutului nu este permisă fără acordul prezăbil al RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.*  
Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.

În urma analizei conformității formale ale ofertelor, comisia de evaluare a verificat îndeplinirea criteriilor de calificare conform Caietului de sarcini. Centralizarea criteriilor se regăsește în tabelul următor.

Specifications. The centralization of the criteria can be found in the following table.

<u>Categorie / Element</u>	<u>Category / Item</u>	<u>Criteriu Met</u>
<b>1. Concluzie EPC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Domeniul EPC la cheie (proiectare completă, achiziție și execuție)</li> </ul>	<b>1. EPC Conclusion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turnkey EPC scope (full design, procurement, build)</li> </ul>	DA/YES
<b>2. Componentele sistemului fotovoltaic (module PV, invertoare și echipamente asociate)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Module fotovoltaice (Tier-1, conform specificațiilor solicitate)</li> <li>- Invertoare (conforme cu cerințele operatorului de rețea, conform specificațiilor solicitate)</li> <li>- Structuri de montaj (tip adecvat aplicației)</li> <li>- Garanțiile de produs oferite (module / invertoare)</li> </ul>	<b>2. PV System Components (Modules, Inverters, etc.)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solar PV modules (Tier-1, required specs)</li> <li>- Inverters (grid-compliant, required specs)</li> <li>- Mounting structures (appropriate type)</li> <li>- Standard product warranties provided (modules/inv.)</li> </ul>	DA/YES
<b>3. MV (Medie Tensiune)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MV Domeniul de racordare la rețea inclus în ofertă</li> <li>- Modernizarea infrastructurii și echipamentelor existente de medie tensiune</li> <li>- Studiul de coordonare a protecțiilor inclus în ofertă</li> <li>- Claritatea domeniului de lucrări la medie tensiune și a responsabilităților</li> </ul>	<b>3. MV (Medium Voltage)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MV grid connection scope included</li> <li>- Modernization of existing MV equipment</li> <li>- Protection coordination study included</li> <li>- Clarity of MV scope &amp; Responsibilities</li> </ul>	DA/YES
<b>4. Lucrări de construcții civile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Execuția fundațiilor pentru structurile de montaj și echipamentele sistemului fotovoltaic</li> <li>- Lucrări de săpături și pozare cabluri (DC/AC)</li> <li>- Drumuri și căi de acces interne</li> </ul>	<b>4. Civil Works</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foundations for PV structures/equipment</li> <li>- Trenching &amp; cabling works (DC/AC)</li> <li>- Internal access roads / pathways</li> </ul>	DA/YES
<b>5. Monitorizare &amp; Sisteme Digitale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem de Monitorizare Energie (Portal Online)</li> <li>- Echipamente pentru Data Logging / Achiziție Date</li> <li>- Integritate / Interfață SCADA</li> </ul>	<b>5. Monitoring &amp; Digital Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energy monitoring system (online portal)</li> <li>- Data logging / acquisition hardware</li> <li>- SCADA integration / interface</li> </ul>	DA/YES
<b>6. Acoperire Garanție (Extinsă peste standard)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție Extinsă pentru Module Fotovoltaice (PV)</li> <li>- Garanție Extinsă pentru Invertoare</li> <li>- Garanție Extinsă pentru Structura de Montaj</li> <li>- Garanție de Bună Execuție EPC</li> </ul>	<b>6. Warranty Coverage (extended beyond standard)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PV modules extended warranty</li> <li>- Inverters extended warranty</li> <li>- Mounting structure extended warranty</li> <li>- EPC workmanship warranty (post-construction)</li> </ul>	DA/YES
<b>7. Completitudinea și Conformitatea Ofertei</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toate documentele și formularele solicitate – Furnizate</li> </ul>	<b>7. Proposal Completeness &amp; Compliance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- All requirement documents &amp; forms provided</li> </ul>	

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvățuire a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH/EAST EUROPE S.R.L.  
 Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fără abateri majore sau rezerve</li> <li>- Formatarea și Organizarea Ofertei</li> <li>- Plan de Siguranță / HSE și Conformitate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No major deviations or reservations</li> <li>- Formatting &amp; organization proposal</li> <li>- Safety/HSE plan and compliance</li> </ul>	DA/YES
---	---	--------

<p>În urma analizei criteriilor de calificare din ofertele prezentate comisia de evaluare le-a considerat conforme.</p> <p><b>VII. Evaluarea ofertelor</b></p> <p>Evaluarea ofertei declarata conforma depusa de operatorul care a îndeplinit condițiile de eligibilitate a fost efectuată de comisia de evaluare cu respectarea următoarelor principii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principiul transparenței;</li> <li>• Principiul economicității;</li> <li>• Principiul eficienței;</li> <li>• Principiul eficacității.</li> </ul> <p>Avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea se raportează exclusiv la informațiile prezentate în oferta.</p> <p>În conformitate cu informațiile cuprinse în oferta depusa, firma care a oferit a primit punctaje rezultate din aplicarea criteriilor de evaluare enunțate în Caietul de sarcini:</p>	<p>Following the analysis of the qualification criteria from the submitted offers, the evaluation committee considered them compliant.</p> <p><b>VII. Evaluation of offers</b></p> <p>The evaluation of the declared compliant offer submitted by the operator who met the eligibility conditions was carried out by the evaluation committee in compliance with the following principles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The principle of transparency;</li> <li>• The principle of economy;</li> <li>• The principle of efficiency;</li> <li>• The principle of effectiveness.</li> </ul> <p>The technical and financial advantages that motivate the choice refer exclusively to the information presented in the offer.</p> <p>In accordance with the information contained in the submitted offer, the company that offered received scores resulting from the application of the evaluation criteria stated in the Tender Book:</p>
---	---

Category	Criteria	Description	Max Pts
Category	Criteriul	Descriere	Pct Max
Finance / Financiar (25pts)	CAPEX (Price)	The score (from 0 to 25) will be calculated according to the formula below. The best price will receive 25 points.	25
	Pret total	Punctajul (de la 0 la 25) va fi calculat conform formulei de mai jos. Oferta cu cel mai bun preț va primi 25 de puncte.	
Technical Solution & Quality / Soluție Tehnică și Calitate (20 pts)	Compliance with technical specs.	The score (from 0 to 20) will be assigned based on the degree of compliance with the technical specifications, including PV modules, inverters, MV, Grid connection & Integration Solution	20

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvăluire a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.  
Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.

Implementation Schedule / Calendar de implementare (20pts)	3	Timeline & reliability of execution of the project	The score (from 0 to 20) will be assigned based on overall project duration, with realism & feasibility of timeline and resources allocation and milestones.	20
		Calendarul și fiabilitatea execuției proiectului	<i>Punctajul (de la 0 la 20) va fi acordat în funcție de durata totală a proiectului, precum și de realismul și fezabilitatea graficului de implementare, alocarea resurselor și definirea etapelor intermediare (milestones).</i>	
Experience & Qualifications / Experiență și competențe (10pts)	4	Similar projects, qualifications & certifications.	The score (from 0 to 10) will be assigned based on similar EPC projects, team qualifications and certifications.	10
		Proiecte similare, calificări și certificări	<i>Punctajul (de la 0 la 10) va fi acordat în funcție de experiența în proiecte EPC similare, calificările echipei propuse și certificările relevante.</i>	
Extended Warranty / Garanție extinsă (15pts)	5	Overall Warranty	The score (from 0 to 15) will be assigned based on extended warranties for modules, inverters, structure, EPC.	15
		Garanție generală	<i>Punctajul (de la 0 la 15) va fi acordat în funcție de garanțiile extinse oferite pentru modulele fotovoltaice, inverttoare, structura de montaj și serviciile EPC.</i>	
Completeness and Compliance / Completitudine și Conformitate (10pts)	6	Documentation & Compliance	The score (from 0 to 10) will be awarded based on the submitted authorizations and approvals, occupational health and safety plans, documentation of compliance with the network operator's requirements, as well as the degree of completeness of the submitted documentation.	10
		Documentație și conformitate	<i>Punctajul (de la 0 la 10) va fi acordat în funcție de autorizațiile și avizele prezentate, planurile de securitate și sănătate în muncă, documentația de conformitate cu cerințele operatorului de rețea, precum și de gradul de completitudine al documentației depuse.</i>	
<b>Total Max</b>				<b>100</b>

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

*Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvălire a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.*  
 Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.

Mentuni pentru Criterii de Atribuire	Mentions for Criteria for Awarding
(Criteriu #1) Exemplu de calcul pentru: "Punctajul (de la 0 la 25) se va calcula conform formulei de mai jos. Cel mai bun preț va primi 25 de puncte. Dacă vor fi 4 oferte, atunci: Oferta #1 = pret 4 (cel mai mare) Oferta #2 = pret 3 Oferta #3 = pret 2 Oferta #4 = pret 1 (cel mai bun) ⇔ 25 puncte Formula de calcul va fi urmatoarea: $\text{Scorul ofertei} = \frac{\text{cel mai bun pret}}{\text{pretul ofertei}} * \text{Punctaj maxim}$	(Criteria #1) Calculation example for: „The score (from 0 to 25) will be calculated according to the below formula. The best price will receive 25 points.” If there will be 4 offers, then: Offer #1 = price 4 (highest price) Offer #2 = price 3 Offer #3 = price 2 Offer #4 = price 1 (best price) ⇔ 25 points The calculation formula will be the following: $\text{Offer score} = \frac{\text{best offer price}}{\text{offer price}} * \text{max points}$
(Criteriul #2 la 6) Distribuția punctajului pe baza analizei comparative a fiecărei oferte depuse.	(Criteria #2 to 6) Points distribution based on comparative analysis of each bid.
Calculul punctajului criteriului pentru fiecare ofertă: (Suma punctajelor aferente categoriilor 1–6)	Criterion score calculation per bid: (Sum of scores for categories 1–6)

In urma analizei ofertei depuse au fost acordate notele de mai jos, corespunzătoare fiecărui criteriu in parte:

Following the analysis of the submitted offer, the grades below were awarded, corresponding to each individual criterion:

Scoring Punctaj									
	Price Pret	CAPEX (Price) Pret total	Technical Solution & Quality Soluție Tehnică și Calitate	Implementation Schedule Calendar de implementare	Experience & Qualifications Experiență și competențe	Extended Warranty Garanție extinsă	Completeness and Compliance Completitudine și Conformitate	Total Score Punctaj total	
SC ACTIVE IDEA TEAM SRL	1,606,690 €	25.00	12.00	14.00	8.00	0.00	5.00	64.00	
SC GENERAL ELECTRO PROXIM SRL	1,922,095 €	20.90	17.00	16.00	10.00	5.00	10.00	78.90	
Asocieria dintre / The association between SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL & SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.	1,694,510 €	23.70	17.00	17.00	7.50	10.00	9.00	84.20	

#### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvăluire a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH/EAST EUROPE S.R.L.  
 Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of this content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH/EAST EUROPE S.R.L.

<p>În concluzie, comisia de evaluare declară câștigătoare oferta transmisă de către <b>Asocierea dintre SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.</b>, oferta care a obținut punctajul maxim. Pretul din oferta castigatoare este de 1'694'510.00 EURO echivalent cu 8'640'204.82 lei (10'454'647.83 lei, TVA inclus).</p>	<p>In conclusion, the evaluation committee declares the offer submitted by <b>The association between SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.</b>, as winner, the offer that obtained the maximum score. The price of the winning offer is 1'694'510 EURO equivalent to 8'640'204.82 lei (10'454'647.83 lei, VAT included).</p>
<p><b>VIII. Justificarea atribuirii</b></p> <p>Oferta prezentata de <b>Asocierea dintre SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.</b> a fost declarată câștigătoare având în vedere ca a obținut cel mai mare punctaj conform criteriilor menționate în Caietul de sarcini. Conform documentelor prezentate oferta a îndeplinit toate condițiile de participare solicitate de Beneficiar, și-a asumat îndeplinirea tuturor obligațiilor cerute prin Caietul de Sarcini, iar ofertantul este considerat apt să execute proiectul la standardele de calitate și eficiență impuse de Beneficiar.</p>	<p><b>VIII. Justification of the assignment</b></p> <p>The offer presented by <b>The association between SC ENERGO ELECTRO CONSTRUCT SRL &amp; SC MWM ENERGY CONSTRUCT S.R.L.</b> was declared the winner considering that it obtained the highest score according to the criteria mentioned in the Specifications. According to the documents presented, the offer has fulfilled all the participation conditions requested by the Beneficiary, it has assumed the fulfillment of all the obligations required by the Terms of Reference, and the bidder is considered fit to execute the project to the standards of quality and efficiency imposed by the Beneficiary.</p>

### S.C. RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.,

Prin Comisia de Evaluare / Through the Evaluation Commission:

Christos Kakavelis – *Presedinte/President*

Adrian Constantinescu – *Membbru/Member*

Ionut Tanase – *Membbru/Member*



Publicata azi / Published today: 23 February 2026

### Finanțat prin Fondul pentru Modernizare

*Informații confidențiale. Doar în scop informativ și consultativ. Nicio dezvăluită a conținutului nu este permisă fără acordul prealabil al RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.*  
Confidential information. For informational and advisory purposes only. No disclosure of the content is allowed without the prior consent of RESILUX PACKAGING SOUTH EAST EUROPE S.R.L.