


<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI</b>	<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
	<b>pentru achiziția de produse</b>	<b>REVIZIA: 4</b> <b>pag. 1/9</b>

Direcția Energie  
Compartiment Termomecanic  
Nr. înregistrare: 99/08.05.2026

## I. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei achiziții, S. Complexul Energetic Oltenia S.A. îndeplinește rolul de *entitate contractantă*, respectiv entitatea contractantă în cadrul contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a documentației de atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din caietul de sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului contractului.

## II. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII

### II.1. Informații despre entitatea contractantă și despre beneficiar

**Entitatea contractantă** este S. Complexul Energetic Oltenia S.A., cu sediul în str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 5, Municipiul Tg.-Jiu, județul Gorj, cod poștal 210140, fax: 0253-227.280, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj cu nr. J2012000311183/2025, cod fiscal RO30267310, cont virament RO59 RZBR 0000 0600 1465 2248, deschis la Raiffeisen Bank – Tg.-Jiu, web: [www.ceoltenia.ro](http://www.ceoltenia.ro), e-mail: [office@ceoltenia.ro](mailto:office@ceoltenia.ro).

**Beneficiarii achiziției** sunt Sucursalele Electrocentrale ale S. Complexului Energetic Oltenia S.A., respectiv:

- Sucursala Electrocentrale Turceni, strada Uzinei nr. 1, oraș Turceni, județul Gorj;
- Sucursala Electrocentrale Rovinari, strada Energeticianului nr. 25, oraș Rovinari,

județul Gorj;

Activitatea principală a S. Complexul Energetic Oltenia S.A. : producția de energie electrică din resurse neregenerabile.

Produsele solicitate se vor folosi în activitatea de mentenanță a instalațiilor termoenergetice din cadrul termocentralelor.

### II.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Pentru desfășurarea în bune condiții a activității de mentenanță a agregatelor termoenergetice este nevoie de piese de schimb și materiale. Din categoria materialelor necesare activității de mentenanță fac parte organele de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe), produse ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini.

### II.3. Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă/beneficiar

Prin achiziția care face obiectul caietului de sarcini, beneficiarii urmăresc asigurarea necesarului de organe de asamblare ce vor fi utilizate în activitatea de mentenanță a agregatelor termoenergetice din cadrul termocentralelor.

### II.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### II.5. Cadrul general al sectorului în care entitatea contractantă își desfășoară activitatea, *dacă este cazul*

Nu este cazul.

### II.6. Factori interesați și rolul acestora, *dacă este cazul*

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>			
	<b>CAIET DE SARCINI</b>		<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
	<b>pentru achiziția de produse</b>		<b>REVIZIA: 3</b>
			<b>pag. 2/9</b>

Factorii interesați de prezenta achiziție sunt secțiile de exploatare și secțiile de mentenanță din cadrul termocentralelor și firmele terțe care prestează servicii de mentenanță la termocentralele din cadrul Complexului Energetic Oltenia.

### **III. PRODUSE SOLICITATE**

#### **III.1. Obiectivul general/derivat la care contribuie furnizarea produselor**

Furnizarea produselor contribuie la funcționarea grupurilor energetice, în condiții de siguranță și eficiența ridicate.

#### **III.2. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor, *dacă este cazul***

Furnizarea produselor contribuie la realizarea lucrărilor de mentenanță a agregatelor termoenergetice, lucrări ce se execută atât cu personal propriu prin secțiile de reparații, cât și cu firme terțe, în baza contractelor de prestări servicii de mentenanță.

#### **III.3. Descriere produse solicitate și, *daca este cazul, operațiuni cu titlu accesoriu necesar a fi realizate***

Pentru produsele solicitate urmează a fi atribuit un contract de furnizare cu durata de 8 luni de la data înregistrării.

##### **III.3.1. Descriere produse**

###### **III.3.1.a. Denumire produse**

*Organe de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe)*

###### **III.3.1.b. Cantitate**

Cantitățile de produse solicitate pentru fiecare beneficiar în parte sunt prezentate în Anexa nr. 2 - Listă de cantități și specificații tehnice.

###### **III.3.1.c. Specificații tehnice sau cerințe de performanță/funcționale minimale**

Specificațiile tehnice ale produselor solicitate sunt prezentate în Anexa nr. 2 - Listă de cantități și specificații tehnice.

Asamblarea cu filet reprezintă îmbinarea demontabilă a două sau mai multe piese, utilizând organe de asamblare filetate de tip surub-piuliță.

Ca aspect, produsele trebuie să fie fără așchii, bavuri, crăpături, rizuri sau lovituri și fără urme de oxizi sau alte produse folosite la decapare. Nu se admit deformații, umflături, turtiri sau alte defecțiuni ale produselor.

Ofertantul se obligă să furnizeze produsele la standardele și performanțele prezentate în propunerea tehnică.

Fabricarea și furnizarea produselor solicitate se va face cu respectarea următoarelor standarde:

- SR EN ISO 4017:2022 - Suruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grade A sau B sau echivalent;

- SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 - Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1. Cerințe generale, sau echivalent;

- SR ISO 8991 :1999 - Sistem de notare a elementelor de asamblare sau echivalent;

- SR EN ISO 4759-1:2003 - Toleranțe pentru elemente de asamblare. Partea 1: Șuruburi parțial și complet filetate, prezoane și piulițe. Gradele A, B și C sau echivalent;

- SR EN ISO 6157-2:2004/C91:2006 - Elemente de asamblare. Defecte de suprafață.

Partea 2: Piulițe sau echivalent;

- STAS 2700/6-92 - Organe de asamblare filetate. Marcarea organelor de asamblare filetate din otel nealiat sau slab aliat sau echivalent;

- STAS 2700/8-82 - Organe de asamblare filetate. Caracteristici și metode de verificare pentru acoperiri de protecție sau echivalent;

- SR ISO 885:2011 - Șuruburi de uz general. Serie metrică. Raza de racordare sub cap sau echivalent;



## CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 3/9

- SR EN ISO 898-1:2013 - Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare executate din oțel carbon și oțel aliat. Partea 1: Șuruburi parțial și complet filetate și prezoane de clase de calitate specificate. Filete cu pas grosolan și filete cu pas fin sau echivalent;
- SR EN ISO 898-2:2022 - Caracteristici mecanice ale elementelor de asamblare executate din oțel carbon și oțel aliat. Partea 2: Piulițe de clase de calitate specificate. sau echivalent;
- SR EN 26157-1:1999 - Elemente de asamblare. Defecte de suprafață. Partea 1: Șuruburi parțial filetate, șuruburi complet filetate și prezoane de uz general sau echivalent;
- SR EN ISO 4014:2022 - Elemente de asamblare. Șuruburi cu cap hexagonal partial filetate. Grad A și B; sau echivalent;
- SR EN ISO 15480:2019 - Organe de asamblare. Șuruburi autofiletante cu cap hexagonal și guler plat cu filet pentru tablă, sau echivalent;
- SR EN ISO 4032:2023 - Piulite hexagonale normale (stil 1), sau echivalent;
- SR 7666-1 :1994 - Șaibe elastice. Condiții tehnice generale de calitate sau echivalent;
- SR 7666-2:1994 - Șaibe elastice. Șaibe Grower sau echivalent;
- STAS 9893-74 - Șaibe de siguranță pentru asamblarea cu piulită a pieselor de capete de arbori conice. Dimensiuni (sau echivalent);
- SR EN ISO 887:2003 - Șaibe plate pentru șuruburi și piulite cu filet metric de uz general. Plan general sau echivalent.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau defavorizarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”, iar ofertantul are obligația de a demonstra echivalența produselor oferite cu cele solicitate.

În cadrul prezentei achiziții, produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate trebuie să fie noi, nefolosite, de asemenea, vor fi oferite cele mai recente modele. Produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate ar trebui să încorporeze cele mai recente îmbunătățiri în proiectare și materiale.

Orice referire la standarde este însoțită de mențiunea „sau echivalent”, fiind în sarcina ofertantului de a demonstra echivalența în cazul în care produsele furnizate sunt conforme cu un standard echivalent celui menționat în Caietul de sarcini.

### **III.3.1.d. Specificații tehnice sau cerințe de performanță/funcționale extinse/dorite**

Nu este cazul.

### **III.3.2. Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului, *dacă este cazul***

Nu este cazul.

### **III.4. Extensibilitate, *dacă este cazul***

Nu este cazul.

### **III.5. Furnizare de produse de generație superioară, *dacă este cazul***

Nu este cazul.

### **III.6. Garanție/termen de valabilitate**

Termenul de garanție acordat produselor este de minimum 12 luni de la data recepției produselor.

În perioada de garanție ofertantul are obligația să-și asume răspunderea pentru toate defectele ascunse și să înlocuiască reperatele defecte.

În situația în care, în perioada de garanție, se constată că produsele nu corespund din punct de vedere tehnic și calitativ cu cele contractate, beneficiarul va înștiința ofertantul despre neconformitățile constatate, acesta din urmă având obligația de a remedia sau înlocui produsele neconforme.

Se vor respecta următoarele termene pentru produsele neconforme în termenul de garanție:



## CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 4/9

- termen de intervenție pentru constatarea neconcordanțelor/neconformităților apărute în termenul de garanție: maximum 5 zile calendaristice de la data înștiințării;

- termen de remediere a produselor la care au apărut neconformități în termenul de garanție: maximum 15 zile calendaristice de la data constatării;

- termen de înlocuire a produselor defecte/ neconforme aflate în termen de garanție: maximum 15 zile calendaristice de la data constatării.

- termen de prelungire a perioadei de garanție: produsul care înlocuiește un produs neconform, va avea același termen de garanție ca produsul înlocuit, respectiv minimum 12 luni de zile de la data recepției acestui produs.

În perioada de garanție ofertantul va suporta toate cheltuielile pentru remedierea neconformităților/ înlocuirea produselor.

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs.

Pentru scopul acestei achiziții, noțiunea de „defect” trebuie interpretată ca un comportament al produsului diferit de parametrii agreeți de părți, având ca referință pentru determinarea defectelor specificațiile tehnice din caietul de sarcini.

Pentru neconformitățile identificate în termenul de garanție se utilizează formularul „Raport de neconformitate - produse/servicii/lucrări furnizate din exterior”, cod F02-PS-07 - Anexa nr. 1 la caietul de sarcini.

### III.7. Livrare, ambalare, etichetare, transport

#### III.7.1. Loc de livrare

Produsele solicitate se vor livra la sediile beneficiarilor din:

- oraș Turceni, strada Uzinei nr. 1, județul Gorj;
- oraș Rovinari, strada Energeticianului nr. 25, județul Gorj.

#### III.7.2. Termene de livrare

Livrarea produselor se va face în două tranșe, pe bază de comandă scrisă și transmisă de către beneficiar.

Termenul de livrare al produselor solicitate este de maximum 30 de zile calendaristice de la primirea comenzii scrise din partea beneficiarului.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de beneficiar pentru fiecare produs în parte.

Ofertantul este responsabil pentru livrarea produselor în termenul solicitat și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Livrarea se va face strict în timpul programului de lucru al beneficiarului, în zilele lucrătoare, de la orele 7<sup>00</sup> la 15<sup>00</sup>, cu comunicarea în prealabil a livrării (fax, e-mail sau telefonic cu responsabilul de contract/comanda), cu minimum 3 zile calendaristice înainte de livrarea produselor.

Persoanele de contact la locul de livrare sunt:

- Surdu Cosmin - Sucursala Electrocentrale Rovinari;
- Tudor Văduva - Sucursala Electrocentrale Turceni.

Produsele sunt considerate livrate când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și sunt acceptate de beneficiar.

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs.

#### III.7.3. Cerințe privind ambalarea

Ofertantul are obligația de a ambala produsele astfel încât acestea să-si păstreze integritatea în timpul transportului, manipulării și depozitării.

Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Ofertantul ia în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>			
	<b>CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse</b>		<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
			<b>REVIZIA: 3</b>

de manipulare la punctele de tranzitare.

Ambalajele în care au fost livrate produsele rămân în proprietatea ofertantului ca deșeuri.

#### **III.7.4. Cerințe privind etichetarea și marcarea**

Nu este cazul.

#### **III.7.5. Cerințe privind transportul**

Transportul și toate costurile și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a ofertantului.

Ofertantul va lua toate măsurile necesare astfel încât să fie evitate pierderi sau deteriorări ale produselor, intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

#### **III.7.6. Cerințe privind depozitarea/conservarea**

Nu este cazul.

#### **III.8. Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul**

Nu este cazul.

#### **III.9. Servicii de mentenanță**

Nu este cazul.

#### **III.10. Suport tehnic**

Nu este cazul.

#### **III.11. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției**

Nu este cazul.

#### **III.12. Mediul în care este operat produsul, dacă este cazul**

Produsele se vor utiliza în cadrul secțiilor de exploatare și mentenanță a termocentralelor, caracterizate prin prezența ridicată a prafului de cărbune, umidității, vibrațiilor.

Organele de asamblare se vor utiliza la lucrările de construcție și reparare a agregatelor, utilajelor, echipamentelor, asamblarea de construcții metalice în general, cât și a altor lucrări specifice din cadrul succursalelor electrocentrale, pentru care nu se impun condiții speciale (sudabilitate, rezistență la coroziune, rezistență la temperaturi de peste 50 °C sau sub 20 °C).

#### **III.13. Constrângeri privind locația unde se efectuează livrarea/instalarea, dacă este cazul**


Nu este cazul.

### **IV. ATRIBUȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI ALE PĂRȚILOR**

#### **Furnizorul are următoarele obligații principale:**

- a. mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea contractului, astfel cum este solicitat la nivelul caietului de sarcini;
- b. îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametrii solicitați;
- c. asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a contractului, pe toată durata de derulare a contractului;
- d. transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului;
- e. colaborarea cu salariatii beneficiarului alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor;
- f. reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității beneficiarului;
- g. asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către salariatii beneficiarului sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu;
- h. colaborarea cu salariatii beneficiarului alocat pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului.

Obligațiile principale ale ofertantului devenit furnizor se completează cu clauzele prevăzute în condițiile contractuale.

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI pentru achiziția de produse</b>	<b>COD:</b> F02-PAD-DA-012
		<b>REVIZIA:</b> 3 <b>pag.</b> 6/9

**Beneficiarul are următoarele obligații principale:**

- a. desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului;
- b. punerea la dispoziția furnizorului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în caietul de sarcini;
- c. asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea, după caz instalarea produselor;
- d. mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului;
- e. colaborarea cu furnizorul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului;
- f. asigurarea acurateții oricăror informații puse la dispoziția furnizorului pe durata derulării contractului;
- g. monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din caietul de sarcini și a oricăror elemente ale propunerii tehnice și financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a furnizorului;
- h. notificarea furnizorului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului;
- i. verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în caietul de sarcini.

**V. DOCUMENTE ȘI DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE BENEFICIARULUI ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSELE ACHIZIȚIONATE**

Toate produsele solicitate vor fi furnizate împreună cu documentația adecvată, în limba română.

**V.1. Documente și documentații necesare la propunerea tehnică**

Propunerea tehnică va fi prezentată în limba română.

Propunerea tehnică va fi întocmită urmărind structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini.

Propunerea tehnică va conține următoarele:

- Fișele tehnice sau alte documente (cataloge) din care să reiasă specificațiile tehnice ale produselor oferite și conformitatea lor cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini;
- Anexa nr. 2 la caietul de sarcini, fără valori financiare;
- Termen de garanție pentru produsele livrate;
- Termen de livrare pentru produsele oferite.

**V.2. Documente și documentații necesare la livrare și/sau recepție**

Documentațiile obligatorii pe care furnizorul trebuie să le pună la dispoziție la livrarea produselor sunt:

- declarații de conformitate, întocmite de furnizor și/sau producător în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 - Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1. Cerințe generale, sau echivalent;
- certificat de conformitate și certificat de garanție;
- fișe tehnice sau alte documente de natură tehnică din care să reiasă specificațiile tehnice ale produselor;
- aviz de însoțire a marfii.

**VI. CERINȚE PRIVIND RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE**

**VI.1. Recepții**

Recepția produselor se va face la sediile beneficiarilor din:

- oraș Turceni, strada Uzinei nr. 1, județul Gorj;



**CAIET DE SARCINI  
pentru achiziția de produse**

COD: F02-PAD-DA-012

REVIZIA: 3

pag. 7/9

- oraș Rovinari, strada Energeticianului nr. 25, județul Gorj;

Recepția produselor se va face în maximum 5 zile lucrătoare de la data livrării.

Beneficiarul nu solicită prezența unui reprezentant al furnizorului la recepție.

În cazul neconformităților constatate la recepție, se va proceda astfel:

- beneficiarul va transmite pe mail sau FAX, adresă scrisă furnizorului însoțită de raportul de neconformitate – Anexa nr. 1 la caietul de sarcini;

- furnizorul va trimite un reprezentant în maximum 3 zile lucrătoare de la data sesizării, care, împreună cu reprezentanții beneficiarului vor analiza neconformitățile, stabilind cauzele, termenul și modul de remediere a neconformităților;

- tratarea neconformităților se va face prin remedieri, dacă este cazul și/sau înlocuirea produsului, în maximum 15 zile lucrătoare, fără modificarea prețului de furnizare prevăzut în contract.

Recepția produselor se efectuează pe baza de Proces-verbal.

Recepția produselor se poate realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului: recepție cantitativă și recepție calitativă.

Recepția cantitativă se realizează după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locațiile indicate de beneficiar.

Recepția calitativă se realizează pe baza declarației de conformitate și/sau certificatului de conformitate.

Procesul-verbal de recepție calitativă include unul din următoarele rezultate:

a) admiterea recepției cu sau fără obiecții;

b) suspendarea recepției;

c) respingerea recepției (dacă se constată vicii care nu pot fi remediate și care, prin natura lor, împiedică realizarea uneia sau a mai multor exigențe esențiale).

Comisia de recepție recomandă suspendarea recepției când:

- i. se constată existența unor neconformități, neconcordanțe, defecte ori deficiențe care sunt de natură să afecteze utilizarea produsului/produselor conform destinației sale/lor, dar care pot fi remediate;
- ii. se constată existența unor produse realizate necorespunzător sau nefinalizate, care pot afecta cerințele fundamentale aplicabile, dar care pot fi remediate;
- iii. se constată existența, în mod justificat, a unor suspiciuni rezonabile cu privire la calitatea produselor și este necesară realizarea unor expertize tehnice, încercări și teste suplimentare pentru a le clarifica;
- iv. furnizorul nu pune la dispoziția comisiei de recepție documentele prevăzute în acordul-cadru și caietul de sarcini (dacă este cazul).


În cazul în care comisia de recepție decide suspendarea procesului de recepție, aceasta încheie un Proces-verbal de suspendare a procesului de recepție în care consemnează decizia de suspendare, măsurile recomandate în scopul remedierii aspectelor constatate, precum și termenul de remediere, iar beneficiarul comunică furnizorului decizia comisiei în maximum 3 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a Procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție, împreună cu un exemplar al acestuia.

Termenul de remediere nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data încheierii Procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție.

În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate sau nu înlocuiește produsele neconforme și nu adoptă măsurile recomandate în cadrul Procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție în termenul stabilit, comisia de recepție decide respingerea recepției.

Recepția se consideră încheiată numai după ce furnizorul răspunde în totalitate cerințelor tehnice impuse prin prezentul caiet de sarcini.

Furnizorul suportă toate costurile suplimentare generate de operațiile necesare remedierii neconformităților / înlocuirii produselor.

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>		
	<b>CAIET DE SARCINI</b>	<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
	<b>pentru achiziția de produse</b>	<b>REVIZIA: 3      pag. 8/9</b>

În cazul în care nu se recomandă suspendarea, dar există neconformități, se utilizează formularul „Raport de neconformitate - produse/servicii/lucrări furnizate din exterior”, cod F02-PS-07 - Anexa nr.1 la caietul de sarcini.

#### **VI.2. Inspecții**

Nu este cazul.

#### **VI.3. Teste**

Nu este cazul.

### **VII. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ**

Plata produselor se face în lei, în baza facturilor emise de furnizor și acceptate de beneficiar, prin virament bancar sau compensare. Furnizorul va emite factura pentru produsele livrate și acceptate, conform prevederilor contractuale.

Plățile în favoarea furnizorului se vor efectua în termen de 60 zile calendaristice de la data înregistrării facturii fiscale de către beneficiar și a tuturor documentelor justificative.

Fiecare factură va avea menționat, pe langa informațiile prevăzute de lege, numărul contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Facturile vor fi trimise la registratura beneficiarului sau depuse în Spațiul Virtual Privat.

Factura va fi emisă după semnarea de către beneficiar a Procesului-verbal de recepție calitativă și a Procesului - verbal de recepție cantitativă, acceptat. Procesul-verbal de recepție calitativă și Procesul - verbal de recepție cantitativă vor însoți factura și reprezintă elementele necesare realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) declarația de conformitate și/sau certificatul de conformitate;
- b) avizul de expediție a produselor;
- c) certificate de garanție ale produselor.

### **VIII. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE ENTITATEA CONTRACTANTĂ ȘI FURNIZOR (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)**


Ofertantul devenit furnizor are obligația de a respecta obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;*
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;*
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;*
- iv. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;*
- v. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;*
- vi. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);*
- vii. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;*
- viii. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;*

Actele normative indicate mai jos sunt considerate indicative și nelimitative. Enumerarea actelor normative din acest capitol este oferită ca referință și nu trebuie considerată limitativă:

- *Ordonanța Guvernului nr. 20/2010, cu modificările aduse prin următoarele acte: Ordonanța Guvernului nr. 8/2012; Legea nr. 50/2015, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor;*

- *Legea nr. 245/2004 privind securitatea generală a produselor, formă aplicabilă de la 09 mai 2008, cu modificările și completările ulterioare, republicată;*

<b>SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.</b>			
	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>pentru achiziția de produse</b>		<b>COD: F02-PAD-DA-012</b>
			<b>REVIZIA: 3</b> <b>pag. 9/9</b>

- Legea nr. 240/2004, cu modificările aduse prin Legea nr. 76/2012, privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produsele cu defecte, consolidată și modificată în 15 februarie 2013.

**IX. MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI/ACORDULUI-CADRU ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI SECTORIAL, dacă este cazul**

Nu este cazul.

**X. EVALUAREA PERFORMANȚEI FURNIZORULUI, dacă este cazul**

Nu este cazul.

**XI. DISPOZIȚII FINALE**

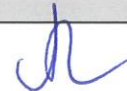
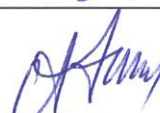

În derularea contractului, activitatea furnizorului va fi condusă de următoarele principii:

- i. Furnizorul acționează în interesul S. Complexul Energetic Oltenia S.A. pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- ii. Furnizorul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor contractului.

Neconformitățile apărute pe parcursul derulării contractului vor fie înregistrate/documentate conform procedurii de sistem „*Neconformitate și acțiune corectivă*”, cod PS-07, formularul „*Raport de neconformitate - produse/servicii/lucrări furnizate din exterior*”, cod F02-PS-07, conform Anexei nr. 1 la caietul de sarcini.

**XII. ANEXE**

Anexa nr. 1 - Raport de neconformitate - produse furnizate din exterior, cod F02-PS-07;  
Anexa nr. 2 - Listă de cantități și specificații tehnice „Organe de asamblare”.

	<b>Funcția</b>	<b>Prenume, nume</b>	<b>Semnătura</b>	<b>Data semnării</b>
<b>Aprobat</b>	Director Direcția Energie	Marian <b>MOTOCU</b>		
<b>Avizat</b>	Coordonator Compartiment Termomecanic	Adrian <b>DINICĂ</b>		29.05.2026
<b>Elaborat</b>	Compartiment Termomecanic	Ion <b>SCREDEANU</b>		29.05.2026

Listă de cantități și specificații tehnice achiziție „Organe de asamblare (șuruburi, piulițe și șaibe)”

Nr. crt.	Denumire produs	Grupa de caracteristici mecanice	Material acoperire	Standard sau echivalent	U.M.	Cantitate		Total contract sectorial
						S.E. Rovinari	S.E. Turceni	Cantitate
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6</b>							
1	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 x 10	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	100	100
2	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 X 20	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	100	100
3	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 X 40	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	200	100	300
4	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 X 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	100	100	200
5	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	100	100
6	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 6 X 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	400	100	500
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8</b>							
7	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 20	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
8	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 x 30	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
9	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 40	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	100	150	250
10	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
11	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	2250	150	2400
12	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 70	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
13	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1400	150	1550
14	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 X 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	400	150	550
15	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 8 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10</b>							
16	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 40	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	200	700
17	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	150	0	150
18	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1800	0	1800
19	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1000	0	1000
20	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1500	300	1800
21	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 10 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1300	0	1300
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12</b>							
22	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	300	1200	1500
23	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1800	0	1800
24	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	2000	300	2300
25	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1000	200	1200
26	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1000	200	1200
27	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1500	150	1650
28	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 12 x 150	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1000	200	1200
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 14</b>							
29	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 14 x 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	300	200	500
30	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 14 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	200	200
31	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 14 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	200	100	300
32	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 14 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	100	100
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16</b>							
33	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 40	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
34	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M16 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	3300	500	3800
35	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	3700	2000	5700
36	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1400	300	1700
37	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	800	500	1300
38	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 150	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1000	200	1200
39	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 16 x 200	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	900	0	900
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 18</b>							
40	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 18 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20</b>							
41	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 50	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1300	0	1300
42	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 60	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	2000	2000

43	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 70	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1700	0	1700
44	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	0	500
45	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1500	0	1500
46	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1500	0	1500
47	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	200	200
48	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 160	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	300	300
49	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 20 x 200	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	0	500
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24</b>							
50	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 80	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	0	500
51	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	300	800
52	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	1950	100	2050
53	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	500	200	700
54	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 160	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	200	200
55	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 24 x 240	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	200	0	200
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 27</b>							
56	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 27 x 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	150	150
57	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 27 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	250	250
	<b>5 ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 30</b>							
58	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 30 X 120	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	200	200
59	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 30 X 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	100	450	550
60	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 30 X 160	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	300	0	300
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 33</b>							
61	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 33 X 100	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	50	50
	<b>ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 36</b>							
62	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 36 x 140	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	100	100
63	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 36 x 180	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	50	50	100
64	ȘURUB CU CAP HEXAGONAL M 36 x 240	8.8	ZINC	SR EN ISO 4017:2022	buc	0	50	50
	<b>ȘURUB AUTOFORANT CU CAP HEXAGONAL PENTRU TABLĂ</b>							
65	ȘURUB PENTRU TABLĂ, AUTOFORANT, CAP HEXAGONAL CU GULER ȘI ȘAIBĂ EPDM - ST 4.8 X 19		ZINC	SR EN ISO 15480:2019	buc	0	15000	15000
	<b>PIULIȚĂ HEXAGONALĂ</b>							
66	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 6	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	700	0	700
67	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 8	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	4150	500	4650
68	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 10	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	6250	3000	9250
69	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 12	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	8600	0	8600
70	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 14	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	500	0	500
71	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 16	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	11300	3000	14300
72	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 20	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	7000	0	7000
73	PIULIȚĂ HEXAGONALĂ M 24	8	ZINC	SR EN ISO 4032:2023	buc	2000	300	2300
	<b>ȘAIBĂ PLATĂ</b>							
74	ȘAIBĂ PLATĂ A 6		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	5	0	5
75	ȘAIBĂ PLATĂ A 8		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	5	0	5
76	ȘAIBĂ PLATĂ A 10		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	11	5	16
77	ȘAIBĂ PLATĂ A 12		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	16	0	16
78	ȘAIBĂ PLATĂ A 14		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	5	5	10
79	ȘAIBĂ PLATĂ A 16		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	16	0	16
80	ȘAIBĂ PLATĂ A 20		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	16	10	26
81	ȘAIBĂ PLATĂ A 24		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	5	10	15
82	ȘAIBĂ PLATĂ A 30		ZINC	SR EN ISO 887:2003	kg	11	10	21
	<b>ȘAIBĂ ELASTICĂ - GROWER</b>							
83	ȘAIBĂ GROWER N 8		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	0	2	2
84	ȘAIBĂ GROWER N 10		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	5	10
85	ȘAIBĂ GROWER N 12		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	2	7
86	ȘAIBĂ GROWER N 14		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	0	5	5
87	ȘAIBĂ GROWER N 16		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	5	10
88	ȘAIBĂ GROWER N 20		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	0	5

89	ȘAIBĂ GROWER N 24		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	5	10
90	ȘAIBĂ GROWER N 27		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	0	20	20
91	ȘAIBĂ GROWER N 30		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	35	40
92	ȘAIBĂ GROWER N 33		ZINC	SR 7666-2:1994	kg	5	0	5
<b>TOTAL VALOARE FĂRĂ T.V.A. (LEI)</b>								

**Coordonator Compartiment Termomecanic,**  
Adrian **DINICĂ**



**Compartiment Termomecanic,**  
Ion **SCREDEANU**



