



SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.

SOCIETATE ADMINISTRATA IN SISTEM DUALIST

Str. Alexandru Ioan Cuza nr.5, Targu Jiu, jud. Gorj, cod 210140

fax: 0253.227.280, nr.ord.registrul comertului J 18/311/2012; cod fiscal RO30267310

cont virament RO 59 RZBR 0000 06001465 2248, Raiffeisen Bank – Targu Jiu

web: www.ceoltenia.ro, email: office@ceoltenia.ro



Nr. *h756/SEI/22.02.2023*

ANUNȚ,

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA cu sediul în Targu-Jiu, str. A.I. Cuza, nr.15, județul Gorj, număr de înmatriculare la Registrul Comerțului J18/311/2012, C.U.I. 30267310, cont RO 59 RZBR 0000 06001465 2248 deschis la Raiffeisen Bank - Sucursala Tg-Jiu, județului Gorj, - **Sucursala Electrocentrale ISALNITA** cu sediul in localitatea Isalnita, strada Mihai Viteazu nr. 101, județul Dolj, reprezentată prin domnul **Adrian ALBEANU - Director Sucusala**, anunță public intenția de achizitie prin „**cumparare directa mixta cu etapa de negociere**” a produsului/produselor:

« **SERVICIU - EFECTUARE ANALIZE CHIMICE ALE CALCARULUI PENTRU DETERMINAREA PROCENTULUI DE CARBONAT DE CALCIU** »; CPV: 90711300 - 7 conform caiet sarcini nr. 2022/27.01.2023 si anexele acestuia

Valoarea estimata a achizitiei este: **3.000 lei fara TVA**

1. Procedura aplicata pentru atribuirea achizitiei publice: « **cumparare directa mixta cu etapa de negociere** »

1.1 Runde de negociere: La ședința de deschidere și consemnare va avea loc o rundă / runde de negociere a ofertei financiare pentru stabilirea ofertei finale.

Ofertantul va fi reprezentat de persoane împuternicite pentru negocierea ofertei și semnarea procesului verbal de consemnare a ofertelor. În cazul în care ofertantul nu are reprezentanți la deschiderea ofertelor, negocierea se va face prin mijloace electronice (e-mail , fax). În cazul în care ofertantul nu transmite raspus la negociere , oferta prezentată initial va fi considerată ofertă finală.

1.2 Achizitia directa mixta: se realizează prin evaluarea simultană a ofertelor depuse/transmise de operatorii economici și a celor publicate în catalogului electronic din SEAP.

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona produsele/ serviciile/ lucrarile la pretul cel mai mic - Dacă sunt îndeplinite condițiile solicitate și prețul din catalog este mai mic decât cel din ofertele primite, stabilește oferta câștigătoare din catalog. Dacă prețul din catalog este mai mare, stabilește oferta câștigătoare din cadrul celor primite.

2. Termene limită depunere oferta :

Ofertele urmeaza sa fie transmise, pana in data de *27.02.2023* ora *11:00* la adresa de e-mail : simona.florea@ceoltenia.ro,

Nu se solicita garantie de participare si documente de calificare.

Ofertele transmise dupa data si ora mentionate in invitatia de participare, nu vor fi luate in considerare.

3. Prezentare ofertă - Oferta va cuprinde propunerea tehnica si propunerea financiara întocmite conform cerințelor din caietul de sarcini.

Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice

Oferta va cuprinde propunerea tehnica si propunerea financiara întocmite conform cerințelor din caietul de sarcini.

Ofertantul trebuie să facă dovada că laboratorul în cadrul căreia se face determinarea procentului carbonat de calciu, este acreditat RENAR, conform SR EN ISO/CEI 17025:2018.

Laboratorul acreditat RENAR are obligația de a pune la dispoziția beneficiarului „Planurile de eșantionare pentru probele de calcar pentru anul 2023”.

Ofertantul trebuie să facă dovada că prestarea serviciului se realizează într-un sistem de management al calității, certificat de către un organism acreditat, pentru domeniul de activitate din sfera serviciului oferit, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 ediția 2015, sau echivalent.

Ofertantul trebuie să facă dovada dacă prestarea serviciului se realizează într-un sistem de management de mediu, certificat de către un organism acreditat, pentru domeniul de activitate din sfera serviciului oferit, în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 ediția 2015, sau echivalent.

În cazul în care ofertantul nu a avut acces la un certificat de calitate ori de mediu astfel cum este solicitat mai sus sau nu are posibilitatea de a-l obține în termenele stabilite, din motive care nu îi sunt imputabile, acesta va prezenta orice alte probe sau dovezi care să confirme asigurarea unui nivel corespunzător al calității, echivalent cu cel solicitat.

Cerințe privind prezentarea propunerii financiare

Ofertantul va prezenta propunerea financiară în lei, fără TVA și va fi prezentată conform Anexei - Lista de cantități/Specificații tehnice la caietul de sarcini.

Toate costurile aferente serviciului (constituirea probelor trimestriale și transportul la sediul unității prestatoare) vor fi incluse în oferta de preț.

4. Locație prestare serviciu : - - la sediul prestatorului.

- Probele reprezentative trimestriale vor fi constituite de achizitor și transportate la sediul unității prestatoare

5. Termen prestare : serviciul se va executa pe o durată de 10 luni (trimestrial) de la înregistrarea comenzii la entitatea contractantă și semnarea acesteia de ambele părți - respectiv până la 31.12.2023

Durata comandă : 11 luni calendaristice de la data înregistrării comenzii

6. Termen de garanție : - NU ESTE CAZUL

7. Termen valabilitate oferta : minim 45 zile.

8. Prețul comenzii / contractului

Pretul unitar/reper este cel din oferta financiară

Pretul este ferm și nemodificabil pe toată perioada de derulare a contractului/comenzii

Preturile se vor exprima în lei și vor fi franco-depozit beneficiar (transport inclus în preț)

9. Criteriul de atribuire este *prețul cel mai scăzut dintre ofertele admisibile din catalogul electronic sau dintre cele primite* , în condițiile respectării condițiilor caietului de sarcini nr. 2022/27.01.2023

10 . Modalități de plată și sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

Plata se va face cu OP în termen de la 60 zile calendaristice de la data primirii și înregistrării facturii/facturilor, în ordinea cronologică a înregistrării lor în evidența entității contractante, termen ce reprezintă scadența la plată, cu condiția ca produsele să corespundă cerințelor achizitorului (din punct de vedere cantitativ și calitativ)

Nerespectarea clauzelor și termenelor asumate prin prezenta comandă, de comun acord atrage răspunderea părții în culpă și o poate obliga la plată de penalități.

În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul (*prestatorul*) nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept în întârziere și poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenelor de livrare ale contractului, după următorul algoritm de calcul: **Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.**

Penalitățile nu pot depăși contravaloarea obligațiilor contractuale neîndeplinite.

Pentru penalitățile calculate, entitatea contractantă va emite factura având termen scadent 30 zile de la emitere, în baza unei notificări prealabile

În cazul în care achizitorul (*entitatea contractantă*) nu onorează la plată facturile în termenul prevăzut din contract, poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare

din valoarea facturii neonorate la plata pentru fiecare zi de intarziere ce depaseste termenul de 30 zile de la data scadentei la plata. **Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.**

Penalitatiile nu pot depasi valoarea facturilor neonorate la plata.

Documentatia de atribuire (caiet sarcini nr. 2022/27.01.2023 , anexele acestuia si model comanda) este atasata respectivei invitatii de participare.

NOTA:

Operatorii economici care au Documente constatatoare necorespunzatoare inregistrate la sediul Entitatii Contractante, nu pot participa cu oferte in cadrul procedurii.

În vederea asigurării unei concurențe reale, numărul minim al ofertanților participanți nu poate fi mai mic de 2. În cazul în care numărul ofertanților este mai mic de 2, autoritatea contractantă își rezervă dreptul:

- a) fie de a anula procedura;
- b) fie de a continua procedura numai cu ofertantul participant.

Alte informații privind desfășurarea procedurii se pot obține de la SE ISALNITA Persoană de contact: Simona Florea, tel: 0372-369.334; fax: 0372-369.450 (Secretariat), adresă e-mail: simona.florea@ceoltenia.ro.


Director SE ISALNITA
Adrian ALBEANU

Inginer Sef Productie
Bebe COCOSILA

Sef Serviciu Tehnic
Marius PAUN

Consilier Juridic
Corina – Stela BOBĂIANU – CETATEANU

Compartiment Achizitii
Simona FLOREA

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.			
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii		COD: F01-PAD-DA-012
			REVIZIA: 2 pag. 1/4

S.E. Isalnița

2022 / 27.01.2023

I. INFORMAȚII GENERALE

I.1. Introducere

Pentru această achiziție, S. Complexul Energetic Oltenia S.A. îndeplinește rolul de entitate contractantă în cadrul contractului/acordului-cadru.

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/acordului-cadru.

I.2. 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. J18/311/2012, cod fiscal RO30267310, cont virament RO59 RZBR 0000 0600 1465 2248, deschis la Raiffeisen Bank – Tg.-Jiu, web: www.ceoltenia.ro, e-mail: office@ceoltenia.ro.”

Beneficiarul achiziției este Sucursala Electrocentrale Isalnița, str. Mihai Viteazul nr.101, Com. Ișalnița, jud. Dolj, Tel 0372.369.333, fax nr. 0372.369.450

Activitățile principale ale S. Complexul Energetic Oltenia S.A. sunt: producerea energiei electrice și termice pe bază de lignit, extracția și prepararea lignitului.

Sucursala Electrocentrale Isalnița are ca activitate producerea de energie electrică.

I.3. Informații despre beneficiile anticipate

Mentineră emisiilor de CO₂ generate de instalațiile deținute de Sucursala Electrocentrale Isalnița, în parametrii conform prevederilor Anexei VII a Regulamentului UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră, în vederea protecției mediului

I.4. Factori interesați și rolul acestora

Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. aduce o creștere substanțială a nivelului de trai în regiunea Oltenia, motiv pentru care factorii politici, sociali, economici (atât la nivel local, cât și la nivel național) contribuie la îndeplinirea obiectivului activității companiei.

II. DESCRIERE SERVICII SOLICITATE

II.1. Denumire serviciu

Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu.

II.2. Cantitate

Conform anexa nr. 1- Lista de cantitati/Specificatii tehnice.

III. CERINȚE PRIVIND SERVICIILE SOLICITATE


III.1. Specificații tehnice minimale

În conformitate cu prevederile Autorizației privind emisiile de gaze cu efect de sera și a Planului de măsuri privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de sera aferent anului 2023, Societatea Complexul Energetic Oltenia SA, Sucursala Electrocentrale Ișalnița, are obligația determinării prin calcul a emisiilor de CO₂ generate de instalațiile deținute, respectiv:

- a) emisii de ardere provenite de la cazanele energetice
- b) emisii de proces provenite din instalații de desulfurare umeda a gazelor de ardere care utilizează ca absorbant calcarul.

Emisiile de gaze cu efect de sera se calculează în funcție de parametrii cantitativi și calitativi (compoziție chimică) ai combustibililor și/sau materiilor prime utilizate în procesul de producție.

Emisiile de gaze cu efect de sera generate în procesul de desulfurare umeda a gazelor de ardere (FGD) utilizând ca absorbant calcarul se determină conform Regulamentului UE 2018/2066, Anexa VI, pct. 2, ținând cont de puritatea calcarului, respectiv procentul de carbonat de calciu.

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.			
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii		COD: F01-PAD-DA-012
			REVIZIA: 2 pag. 2/4

Conform celor menționate mai sus, calcarul generează emisii suplimentare de CO₂, iar emisia de CO₂ se calculează pe baza purității calcarului, respectiv a **procentului de carbonat de calciu, este necesară determinarea următorului indicator al calcarului într-un laborator acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018, astfel:**

Caracteristici	UM	Indicatori	Metoda de încercare
PURITATE	%	(procente masice) CaCO ₃	STAS 4605/9-88

Conform Anexei VII a Regulamentului UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră, frecvența minimă a analizelor este o dată la fiecare 50 000 tone consumate și cel puțin de patru ori pe an.

Intrucât se preconizează că nu se va depăși cantitatea de 50.000 tone de calcar trimestrial consumat în anul 2023, va fi necesară determinarea indicatorilor de calitate ai calcarului pe probe reprezentative constituite trimestrial.

Având în vedere că pentru anul 2023, în conformitate cu Regulamentului UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră și cu prevederile **Ord. 1256/2020 care specifică la Art. 8 (3)** „Până la data de 1 august a fiecărui an din perioada 2021-2030, operatorii care dețin o instalație în care se desfășoară una sau mai multe din activitățile prevăzute în anexa nr. 1 au obligația de a depune la autoritatea competentă pentru protecția mediului, planurile pentru monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră întocmite pentru anul următor, împreună cu documentația aferentă”, facem următoarele mențiuni:

- la depunerea Planului de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru anul 2023, Sucursala Electrocentrale Ișalnița a depus la Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Planul de eșantionare pentru probele de calcar pentru anul 2023 semnat de laboratorul acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018.

III.1.1. Obiective și performanță

Nu este cazul

III.2. Cerințe privind calitatea

Pentru prestarea serviciului, trebuie aplicate și respectate prevederile

- Regulamentul UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- **Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1256/2020 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră.**
- SR EN ISO/IEC 17025: 2018 – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.
- STAS 4605/9-88 – Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea oxidului de calciu.

III.3. Cerințe privind ambalarea

Fiecare probă reprezentativă va cântări 1 kg și va fi ambalată în pungi de hârtie.

III.4. Cerințe privind etichetarea și marcarea

Proba va fi etichetată corespunzător cu precizarea: numelui societății, denumirii produsului, perioada pentru care este reprezentativă proba.

Menționăm că buletinele de analiză trebuie să conțină **sigla RENAR**, iar la denumirea produsului sa se utilizeze formularea:

- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul I 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul II 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul III 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul IV 2023”.

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.			
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii		COD: F01-PAD-DA-012
			REVIZIA: 2 pag. 3/4

III.5. Cerințe privind transportul

Probele reprezentative trimestriale vor fi constituite de catre achizitor si transportate la sediul unitatii prestatoare.

III.6. Cerințe privind depozitarea/conservarea

Nu este cazul.

III.7. Disponibilitate

Nu este cazul.

III.8. Operațiuni cu titlu accesoriu

Nu este cazul

IV. TERMENE ȘI DURATĂ

IV.1. Loc de prestare

Serviciul va fi prestat la sediul Sucursalei Electrocentrale Isalnita, str. Mihai Viteazul nr.101, Com. Ișalnița, jud. Dolj

IV.2. Caracteristici ale locului unde vor fi puse în operă serviciile solicitate

Nu este cazul.

IV.3. Termene de prestare

Serviciul se va presta pe o durată de 12 luni de la înregistrarea contractului de către ambele părți.

IV.4. Durată contract

12 luni calendaristice de la înregistrarea contractului.

V. GARANȚII

Nu este cazul.

VI. DOCUMENTE ȘI DOCUMENTAȚII

VI.1. Documente și documentații necesare la propunerea tehnică

Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română urmărind întocmai structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta.

Ofertantul are obligația completării Anexei nr. 1 – Lista de cantități

VI.2. Documente și documentații necesare la prestare

Laboratorul acreditat RENAR are obligația de a pune la dispoziția beneficiarului „Planurile de eșantionare pentru probele de calcar pentru anul 2023”.

VI.3. Documente și documentații necesare la recepție

Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinul de probă emis de către laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator si persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.

VII. CERINȚE PRIVIND RECEPȚII, INSPECȚII, TESTE

VII.1. Recepții

Receptia se face la sediul Sucursalei Electrocentrale Isalnita, str. Mihai Viteazul nr.101, Com. Ișalnița, jud. Dolj

Recepția se va face în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea documentației, de către comisia de recepție, în baza procesului verbal de predare-primire a buletinului de proba emis de catre laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator si persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.

Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinul de probă emis de către laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator si persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.			
	CAIET DE SARCINI pentru achiziția de servicii		COD: F01-PAD-DA-012
			REVIZIA: 2 pag. 4/4

VII.2. Inspecții

Nu este cazul.

VII.3. Teste






Nu este cazul.


VIII. DISPOZIȚII FINALE

Nu este cazul.

IX. ANEXE

Anexa nr. 1 - Lista de cantități / Specificații tehnice.

	Funcție	Prenume, nume	Semnătură	Data semnare
Aprobat	Director S.E. Ișalnița	Adrian Albeanu		27.01.2023
Vizat	Inginer Serviciul Sisteme de Management	Paul Bratescu		27.01.2023
	Compartiment Protectia Mediului	Ramona Nica		27.01.2023
Verificat	Șef Serviciu Tehnic	Marius Păun		27.01.2023
Elaborat	Inginer Serviciul Tehnic	Hermina Nistoran		27.01.2023

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
	CERINȚE privind prezentarea propunerii tehnice și propunerii financiare
COD: F03-PAD-DA-012	REVIZIA: 0 pag. 1/4

I. OBIECT CAIET DE SARCINI

Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu.

II. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII TEHNICE

Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română urmărind întocmai structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta.

Ofertantul are obligația completării Anexei nr. 1 – Lista de cantități, fără valori financiare.

În acest sens, orice propunere tehnică prezentată care cuprinde pe lângă cerințele minimale impuse și alți parametri care nu au fost menționați în caietul de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică asigură un nivel calitativ superior cerințelor minimale prevăzute în caietul de sarcini.

Toate documentele justificative vor fi certificate de ofertant prin semnare.

Pentru serviciul solicitat, ofertanții, trebuie să completeze și să depună odată cu propunerea tehnică, următorul tabel:

		Cerință			
Nr. crt.	Nr. cap.	Specificații	solicitată prin caietul de sarcini	ofertată	poziția/locul unde se regăsește în ofertă (fișe/cataloga ge/ desene etc.)
0	1	2	3	4	5
1	II.1.	<i>Denumire lucrare</i>	Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu		
2	II.2.	<i>Cantitate</i>	Conform anexei nr.1 – Lista de cantitati/Specificatii tehnice		
3	III.1.	<i>Specificații tehnice minimale</i>	<p>În conformitate cu prevederile Autorizației privind emisiile de gaze cu efect de sera și a Planului de măsuri privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de sera aferent anului 2023, Societatea Complexul Energetic Oltenia SA, Sucursala Electrocentrale Ișalnița, are obligația determinării prin calcul a emisiilor de CO₂ generate de instalațiile deținute, respectiv:</p> <p>a)emisiile de ardere provenite de la cazanele energetice</p> <p>b)emisiile de proces provenite din instalații de desulfurare umeda a gazelor de ardere care utilizează ca absorbant calcarul.</p> <p>Emisiile de gaze cu efect de sera se calculează în funcție de parametri cantitativi și calitativi (compoziție chimică) ai combustibililor și/sau materiilor prime utilizate în procesul de producție.</p> <p>Emisiile de gaze cu efect de sera generate în procesul de desulfurare umeda a gazelor de ardere (FGD) utilizând ca absorbant calcarul se determină conform Regulamentului UE</p>		

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
	CERINȚE privind prezentarea propunerii tehnice și propunerii financiare
COD: F03-PAD-DA-012	REVIZIA: 0 pag. 2/4

		<p>2018/2066, Anexa VI, pct. 2, ținând cont de puritatea calcarului, respectiv procentul de carbonat de calciu.</p> <p>Conform celor menționate mai sus, calcarul generează emisii suplimentare de CO₂, iar emisia de CO₂ se calculează pe baza purității calcarului, respectiv a procentului de carbonat de calciu, este necesară determinarea următorului indicator al calcarului într-un laborator acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018, astfel:</p> <p>Conform Anexei VII a Regulamentului UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră, frecvența minimă a analizelor este o dată la fiecare 50 000 tone consumate și cel puțin de patru ori pe an.</p> <p>Intrucât se preconizează că nu se va depăși cantitatea de 50.000 tone de calcar trimestrial consumat în anul 2023, va fi necesară determinarea indicatorilor de calitate ai calcarului pe probe reprezentative constituite trimestrial.</p> <p>Având în vedere că pentru anul 2023, în conformitate cu Regulamentul UE 2018/2066 <i>privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră și cu prevederile Ord. 1256/2020, care specifică la Art. 8 (3) „Până la data de 1 august a fiecărui an din perioada 2021-2030, operatorii care dețin o instalație în care se desfășoară una sau mai multe din activitățile prevăzute în anexa nr. 1 au obligația de a depune la autoritatea competentă pentru protecția mediului, planurile pentru monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră întocmite pentru anul următor, împreună cu documentația aferentă”,</i> facem următoarele mențiuni:</p> <p>- la depunerea Planului de monitorizare și raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru anul 2023, Sucursala Electrocentrale Ișalnița a depus la Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Planul de eșantionare pentru probele de calcar pentru anul 2023 semnat de laboratorul acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018.</p>		
		Regulamentul UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră;		
		Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1256/2020 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră.		
4	III.2.	SR EN ISO/IEC 17025: 2018 – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări. STAS 4605/9-88 – Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea oxidului de calciu.		
5	III.3.	Cerințe privind ambalarea Fiecare probă reprezentativă va cântări 1 kg și va fi ambalată în pungi de hârtie.		



**CERINȚE privind prezentarea
propunerii tehnice și propunerii financiare**

COD: F03-PAD-DA-012

REVIZIA: 0 pag. 3/4

6	<p>III.4.</p> <p><i>Cerințe privind etichetarea și marcarea</i></p>	<p>Proba va fi etichetată corespunzător cu precizarea: numelui societății, denumirii produsului, perioada pentru care este reprezentativă proba. Menționăm că buletinele de analiză trebuie să conțină sigla RENAR, iar la denumirea produsului sa se utilizeze formularea: “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul I 2023”; “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul II 2023”; “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul III 2023”; “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul IV 2023”.</p>		
7	<p>III.5.</p> <p><i>Cerințe privind transportul</i></p>	<p>Probele reprezentative trimestriale vor fi constituite de catre achizitor si transportate la sediul unitatii prestatoare</p>		
8	<p>IV.1.</p> <p><i>Loc de execuție</i></p>	<p>Serviciul va fi prestat la sediul Sucursalei Electrocentrale Isalnita, str. Mihai Viteazul nr.101, Com. Ișalnița, jud. Dolj</p>		
9	<p>IV.3.</p> <p><i>Termen execuție</i></p>	<p>Serviciul se va presta pe o durată de 12 luni de la înregistrarea contractului de către ambele părți.</p>		
10	<p>VI.1.</p> <p><i>Documente și documentații la propunerea tehnică</i></p>	<p>Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română urmărind întocmai structura de conținut și cerințele din prezentul caiet de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta. Ofertantul are obligația completării Anexei nr. 1 – Lista de cantități,</p>		
	<p>VI.3.</p> <p><i>Documente și documentații la recepție</i></p>	<p>Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinul de probă emis de către laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator și persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.</p>		
11	<p>VII.1.</p> <p><i>Cerințe privind recepțiile</i></p>	<p>Recepția se face la sediul Sucursalei Electrocentrale Isalnita, str. Mihai Viteazul nr.101, Com. Ișalnița, jud. Dolj Recepția se va face în maximum 2 zile lucrătoare de la primirea documentației, de către comisia de recepție, în baza procesului verbal de predare-primire a buletinului de proba emis de catre laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator și persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂. Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinul de probă emis de către laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator și persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.</p>		






SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
	CERINȚE privind prezentarea propunerii tehnice și propunerii financiare
	COD: F03-PAD-DA-012 REVIZIA: 0 pag. 4/4

III. CERINȚE PRIVIND PREZENTAREA PROPUNERII FINANCIARE

Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate (cantitatea, unitatea de măsură, prețul unitar exprimat în lei/u.m. fără TVA (cu doua zecimale), prețul total, totalul general exprimat în lei fără TVA).

Probele reprezentative trimestriale vor fi constituite de catre achizitor si transportate la sediul unitatii prestatoare.

Alte cheltuieli in afara de transport, preluare probe vor fi cuprinse în prețul propunerii financiare.

	Funcție	Prenume, nume	Semnătură	Data semnare
Aprobat	Director S.E. Ișalnița	Adrian ALBEANU		27.01.2023
Vizat	Inginer Serviciul Sisteme de Management	Paul BRĂTESCU		27.01.2023
	Compartment Protecția Mediului	Ramona NICA		27.01.2023
Verificat	Șef Serviciu Tehnic	Marius PĂUN		27.01.2023
Elaborat	Serviciul Tehnic	Hermina NISTORAN		27.01.2023

ANEXA Caiet sarcini
Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu

- lei fara TVA -

Nr crt.	Denumire serviciu	UM	Cantitate	Pret unitar lei	Valoare totala lei	Termen de prestare
1	Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu: - analiza chimica (Cao, MgO, Na ₂ O, K ₂ O) - continut de carbonati totali si defalcat pe oxizi	proba	4			12 luni
	TOTAL VALOARE LEI					

SUCURSALA ELECTROCENTRALE ISALNITA
SERVICIUL TEHNIC

LISTA DE CANTITATI/SPECIFICATII TEHNICE

Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu

Nr crt.	Denumire serviciu	UM	Cantitate	Termen de prestare
1	Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu:	proba	4	12 luni
	- analiza chimica (CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O) - continut de carbonati totali si defalcat pe oxizi			

Sef Serviciu Tehnic,
Marius Paun



Intocmit,
Hermina Nistoran



Anexa la CSM. 2022



pentru achiziția de servicii „Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu”.
 promovată prin RNO nr. 2219/2023 /data 22.01.2023

Nr.	Criteriu de calificare și selecție:	Solicitat	Denumire cerință- Informații solicitate	Nivel minim cerință	Document/e de confirmare îndeplinire cerință	Justificare cerință	Observații
I	Situația personală a candidatului sau ofertantului	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>					
II	Capacitatea de exercitare a activității profesionale	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertantul trebuie să facă dovada că laboratorul în cadrul căreia se face determinarea procentului de carbonat de calciu, este acreditat RENAR, conform SR EN ISO/CEI 17025:2018.	Pentru respectarea prevederilor legislației în vigoare.	
III	Situația economică și financiară	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>					
IV	Capacitatea tehnică și/sau profesională	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>					
V	Standarde de asigurare a calității	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertantul trebuie să facă dovada că prestarea serviciului se realizează într-un sistem de management al calității, certificat de către un organism acreditat, pentru domeniul de activitate din sfera serviciului oferit, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001 ediția 2015, sau echivalent.	In vederea asigurării unei monitorizări a calității pe parcursul execuției contractatului, comunicării și rezolvării neconformităților etc.	În cazul în care ofertantul nu a avut acces la un certificat de calitate ori de mediu astfel cum este solicitat mai sus sau nu are posibilitatea de a-l obține în termenele stabilite, din motive care nu îi sunt imputabile, acesta va prezenta orice alte probe sau dovezi care să confirme asigurarea unui nivel corespunzător al calității, echivalent cu cel solicitat
VI	Standarde de protecție a mediului	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			Ofertantul trebuie să facă dovada dacă prestarea serviciului se realizează într-un sistem de management de mediu, certificat de către un organism acreditat, pentru domeniul de activitate din sfera serviciului oferit, în conformitate cu standardul SR EN ISO 14001 ediția 2015, sau echivalent.	In vederea asigurării desfășurării de activități cu impact de mediu de către OE/furnizor pe amplasamentul CEO.	


SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
	COD: F05-PAD-DA-006
NOTĂ CERINȚE MINIME DE CALIFICARE	
Revizie: 2	pag. 2/1

VII	Criterii de selecție	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input checked="" type="checkbox"/>					
-----	----------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

**Șef Serviciu Tehnic,
Marius Paun**



**Director SE Ișalnița,
Adrian Albeanu**



**Întocmit
Hermina Nistoran**





SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.

SOCIETATE ADMINISTRATA IN SISTEM DUALIST

Str. Alexandru Ioan Cuza nr.5, Targu Jiu, jud. Gorj, cod 210140

fax: 0253.227.280, nr.ord.registrul comertului J 18/311/2012; cod fiscal RO30267310

cont virament RO 59 RZBR 0000 06001465 2248, Raiffeisen Bank – Targu Jiu

web: www.ceoltenia.ro, email: office@ceoltenia.ro



MODEL C O M A N D A

Către:

SC SRL

Cod Fiscal : RO; J

Adresa:, str., jud....., cod postal

tel :;fax: e-mail:

Cont IBAN: – deschis la banca – Agentia/Sucursala

Nr. comanda	Data		
	z	l	a

Vă rugăm a presta pentru Societatea Complexul Energetic Oltenia SA – Sucursala Electrocentrale ISALNITA, cu sediul în Isalnita, str. Mihai Viteazul, nr. 101, judetul Dolj, următorul serviciu :

90711300 - 7

Nr Crt	DENUMIREA PRODUSULUI	UM	Cant	Preț unitar LEI (fara TVA)	TOTAL LEI, fără TVA
1	Efectuare analize chimice ale calcarului pentru determinarea procentului de carbonat de calciu	proba	4		
TOTAL VALOARE lei fara TVA					

I. PRETUL

Pretul convenit pentru indeplinirea comenzii, platibil contractantului si este de lei fara TVA.

Prețul, în lei, este ferm si nemodificabil pe toata perioada de derulare a comenzii.

II. DATE FACTURARE:

Autoritatea contractanta/ achizitorul: **SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.**, societate administrata în sistem dualist, *cu sediul în Municipiul Targu Jiu, strada Alexandru Ioan Cuza, nr. 5, judetul Gorj*, avand **C.I.F: RO 30267310**, numar ordine registru comertului : **J 18 / 311 / 31.05.2012**. Factura se va depune și înregistra **SE ISALNITA**, cu sediul in localitatea Isalnita, strada Mihai Viteazu nr. 101, judetul Dolj, cod postal 207340. **(pe factura nu se accepta prescurtari) - sau se poate transmite electronic pe RO e-FACTURA conform Ordonantei de Urgenta nr. 120/2021.**

Factura depusa de contractant **va fi refuzata** la plata in situatia in care: datele de identificare ale contractantului si achiziorului sunt diferite de cele mentionate in comanda, datele de identificare sunt necomplete, prescurtate sau nu contin elemente prevazute de legislatia financiar – fiscala.

Plata se va face din contul RO59 RZBR 0000 0600 1465 2248 deschis la **Raiffeisen Bank Sucursala Târgu-Jiu.**

III. MODALITĂȚI SI CONDIȚII DE PLATĂ

Plata serviciului se face în lei, în baza facturii/facturilor emise de contractant și acceptate de achizitor prin virament bancar sau compensare.

Plățile se fac în termen de 60 de zile calendaristice de la data recepției, conform prevederilor Legii nr. 72/2013.

Factura emisă de contractant va conține datele de identificare complete și legal stabilite, inclusiv contul și banca pentru fiecare parte.

Pe factură, sub rubrica “cumpărător”, se va menționa autoritatea contractanta / achizitorul

Achizitorul nu se angajează sub nicio formă la plăți în avans.

IV. ATRIBUȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI ALE PĂRȚILOR

Obligațiile principale ale Contractantului

1. - Sa emita factura numai dupa prestarea serviciului ;
2. - Va intocmi factura in conformitate cu prevederile privind documentele financiar contabile, conform legislației in vigoare.
3. - Va depune factura în original la adresa specificata de achizitor, respectiv la sediul (registratura): Sucursala Electrocentrale Isalnita - tel : 0372 / 369.320 ; 0369.333 ; fax : 0372 / 369.450, cu sediul in Isalnita, strada Mihai Viteazul nr. 101, judetul Dolj, cod postal 207340 **sau se poate transmite electronic pe RO e-FACTURA conform Ordonantei de Urgenta nr. 120/2021, modificata prin legea 139/2022 prin incarcarea acesteia in Spatiu Privat Virtual (SPV) .**
Daca contractantul incarca factura in SPV , acesta va notifica entitatea contractanta/achizitorul , prin responsabilul cu derularea contractului, de indata ce a incarat in SPV factura emisa, astfel incat aceasta sa fie inregistrata in ziua incarcarii. Notificarea se va face pe adresa de e-mail: hermina.nistoran@ceoltenia.ro sau marius.paun@ceoltenia.ro
- Factura electronica va contine toate elementele specificate la art. 4 alin (2) din OUG 120/2021, inclusiv contul si banca pentru fiecare parte.
4. - Factura va fi emisă după semnarea procesului verbal de finalizare a serviciului
- 5.- Contractantul se obligă să presteze serviciul , conform termenului din comanda.
Contractantul este responsabil pentru prestarea serviciului în termenul agreeat și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.
- 6.- Contractantul se obligă să presteze serviciul la standardele și/sau performanțele prezentate în propunerea tehnică si a caietului de sarcini (inclusiv clarificarile din perioada de evaluare);
7. - Contractantul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
 - i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate; și
 - ii) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea caietului de sarcini întocmit de către achizitor.
- 8.- In raporturile cu achizitorul, contractantul are calitatea de persoana juridica initiatoare a circuitului de compensare (când este cazul).
9. Prevederile caietului de sarcini nr. 2022/27.01.2023 devin parte integranta din respectiva comanda

Obligațiile principale ale Achizitorului

- 1.- Achizitorul se obligă să achiziționeze, respectiv să cumpere și să plătească prețul convenit în prezenta comanda
- 2.- Achizitorul se obligă să recepționeze serviciul în termenul convenit de la prestarea acestuia
- 3.- Achizitorul se obligă să plătească prețul serviciului către contractant în termenul mentionat in comanda
4. Achizitorul are obligatia sa accepte facturi electronice daca au fost incarcate in **Spatiu Privat Virtual (SPV) .**

V. GARANȚII

Nu este cazul

VI. CERINȚE PRESTAREA SERVICIULUI

Termen de prestare : Serviciul se va executa pe o durată de 10 luni de la semnarea contractului de către ambele părți – respectiv pana 31.12.2023

Durată contract

11 luni calendaristice

Specificații tehnice minimale

In conformitate cu prevederile Autorizației privind emisiile de gaze cu efect de sera si a Planului de masuri privind monitorizarea si raportarea emisiilor de gaze cu efect de sera aferent anului 2022, Societatea

Complexul Energetic Oltenia SA, Sucursala Electrocentrale Işalniţa, are obligaţia determinării prin calcul a emisiilor de CO2 generate de instalaţiile deţinute, respectiv:

- a) emisii de ardere provenite de la cazanele energetice
- b) emisii de proces provenite din instalaţii de desulfurare umeda a gazelor de ardere care utilizează ca absorbant calcarul.

Emisiile de gaze cu efect de sera se calculează în funcţie de parametrii cantitativi şi calitativi (compoziţie chimică) ai combustibililor şi/sau materiilor prime utilizate în procesul de producţie.

Emisiile de gaze cu efect de sera generate în procesul de desulfurare umeda a gazelor de ardere (FGD) utilizând ca absorbant calcarul se determină conform Regulamentului UE 2018/2066, Anexa VI, pct. 2, ţinând cont de puritatea calcarului, respectiv procentul de carbonat de calciu.

Conform celor menţionate mai sus, calcarul generează emisii suplimentare de CO2, iar emisia de CO2 se calculează pe baza purităţii calcarului, respectiv a **procentului de carbonat de calciu, este necesară determinarea următorului indicator al calcarului într-un laborator acreditat RENAR conform SR EN ISO/CEI 17025:2018, astfel:** Puritate % - (procente masice) CaCO3 – STAS 4605/9-88

Conform Anexei VII a Regulamentului UE 2018/2066 privind monitorizarea şi raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră, frecvenţa minimă a analizelor este o dată la fiecare 50 000 tone consumate şi cel puţin de patru ori pe an.

Intrucât se preconizează că nu se va depăşi cantitatea de 50.000 tone de calcar trimestrial consumat în anul 2022, va fi necesară determinarea indicatorilor de calitate ai calcarului pe probe reprezentative constituite trimestrial.

Având în vedere că pentru anul 2022, în conformitate cu Regulamentului UE 2018/2066 *privind monitorizarea şi raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră* şi cu prevederile **Ord. 1256/2020 care specifică la Art. 8 (3)** „Până la data de 1 august a fiecărui an din perioada 2021-2030, operatorii care deţin o instalaţie în care se desfăşoară una sau mai multe din activităţile prevăzute în anexa nr. 1 au obligaţia de a depune la autoritatea competentă pentru protecţia mediului, planurile pentru monitorizarea şi raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră întocmite pentru anul următor, împreună cu documentaţia aferentă”, facem următoarele menţiuni:

- la depunerea Planului de monitorizare şi raportare a emisiilor de gaze cu efect de seră pentru anul 2022, Sucursala Electrocentrale Işalniţa a depus la Ministerul Mediului şi Schimbărilor Climatice Planul de eşantionare pentru probele de calcar pentru anul 2022 semnat de laboratorul acreditat RENAR conform SR EN ISO/CEI 17025:2018.

Obiective şi performanţă - Nu este cazul.

Cerinţe privind calitatea

Pentru prestarea serviciului, trebuie aplicate şi respectate prevederile:

- Regulamentul UE 2018/2066 privind monitorizarea şi raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Ordinului Ministerului Mediului şi Pădurilor nr. 1256/2020 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizaţiei privind emisiile de gaze cu efect de seră.
- SR EN ISO/CEI 17025: 2018 – Cerinţe generale pentru competenţa laboratoarelor de încercări şi etalonări.
- STAS 4605/9-88 – Produse miniere nemetalifere cu conţinut de carbonaţi. Determinarea oxidului de calciu.

Cerinţe privind ambalarea - Fiecare probă reprezentativă va cântări 1 kg şi va fi ambalată în pungi de hârtie.

Cerinţe privind etichetarea şi marcarea

Proba va fi etichetată corespunzător cu precizarea : numelui societăţii, denumirii produsului, perioada pentru care este reprezentativă proba.

Menţionăm că buletinele de analiză trebuie să conţină **sigla RENAR**, iar la denumirea produsului să se utilizeze formularea:

- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul I 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul II 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul III 2023”;
- “CALCAR – probă reprezentativă pentru trimestrul IV 2023”.

Cerinţe privind transportul: Probele reprezentative trimestriale vor fi constituite de către achizitor şi transportate la sediul unităţii prestatoare cu respectarea condiţiilor de conservare/transport

VII. RECEPŢII, INSPECŢII, TESTE

Recepţia cantitativă şi calitativă a serviciului se face la sediul Sucursalei Electrocentrale Işalniţa, Str. Mihai Viteazul nr. 101, localitatea Işalniţa, judeţul Dolj, România

Inspecţii: Nu este cazul.

Riscuri - Nu este cazul

Obligațiile și drepturile se execută/exercită conform prevederilor comenzii de către **Sucursala Electrocentrale Isalnita**, persoana responsabilă cu coordonarea, urmărirea și derularea comenzii este : **Ramona NICA (telefon : 0372 – 369.368)**

VIII. MODIFICAREA COMENZII/CONTRACTULUI/AMENDAMENTE

Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor comenzii prin **nota aditionala** /act adițional, potrivit prevederilor Legii nr. 99/2016.

Modificarea clauzelor din comanda (a termenului de prestare) este posibilă numai în interiorul duratei de comenzi prevazuta la cap.VI, prin notificarea entitatii contractante, cu minim 5 zile inainte expirarea termenului de prestare, modificari de fac cu acordul partilor prin **nota aditionala** / act adițional

IX. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE BENEFICIAR ȘI FURNIZOR (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Cadrul legal este reprezentat de:

Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, cu toate modificările și completările ulterioare;

Hotărârea Guvernului nr. 394/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, cu toate modificările și completările ulterioare;

Legea nr. 101/2016 privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor, cu toate modificările și completările ulterioare;

Se vor avea în vedere respectarea următoarelor normative, standarde (sau echivalente):

- Regulamentul UE 2018/2066 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1256/2020 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră.
- SR EN ISO/CEI 17025: 2018 – Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.
- STAS 4605/9-88 – Produse miniere nemetalifere cu conținut de carbonați. Determinarea oxidului de calciu.

X. MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚII DE RAPORTARE ÎN CADRUL COMENZII

În conformitate cu art. 161 al. 1 lit. (a) din HG 394/2016, derulatorul comenzii / contractului are obligația ca în termen de 14 zile de la data finalizării livrării produselor care fac obiectul comenzii / contractului de mai sus, și suplimentar, în termen de 14 zile de la data expirării perioadei de garanție a produselor în cauză, să întocmească în doua (2) exemplare (originale) un document constatator care să conțină informații referitoare la îndeplinirea obligațiilor contractuale de către contractant și la eventualele prejudicii. Ambele exemplare - originale – vor fi transmise către Compartiment Achizitii (un exemplar va fi transmis către contractant și unul va face parte din dosarul achiziției).

Contractantul și entitatea contractantă vor comunica partenerului de contract orice modificare care ar putea influența buna desfășurare a contractului.

Comunicările între contractant și entitatea contractantă, referitoare la îndeplinirea prevederilor contractuale, trebuie să fie transmise în scris. Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

Documentele scrise pot fi transmise prin poștă, fax sau mijloace electronice (e-mail), cu condiția confirmării în scris pentru primire.

Orice modificare a datelor de identificare a uneia din părțile contractante vor fi comunicate partenerului de contract.

În cazul în care Contractantul și/sau entitatea contractantă transmit sau își pun la dispoziția uneia și/sau celeilalte orice Date Personale, acestea se obligă să proceseze respectivele Date Personale în conformitate cu legislația în vigoare și aplicabilă, inclusiv Regulamentul UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.

Partile contractante au obligația de a numi și de a-si comunica reciproc, in cel mai scurt timp de la semnarea contractului, numele persoanelor specializate/responsabililor de contract, pentru a facilita buna derulare și rezolvare, in timp util, a tuturor problemelor impuse in derularea contractului.

XI. SANCTIUNI PENTRU NEÎNDEPLINIREA CULPABILĂ A OBLIGAȚIILOR

Nerespectarea clauzelor și termenelor asumate prin prezenta comanda, de comun acord atrage răspunderea părții în culpă și o poate obliga la plată de penalități.

În cazul în care, din vina sa exclusivă, contractantul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, este de drept în întârziere și poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare pentru fiecare zi de întârziere, procent calculat din valoarea obligațiilor neîndeplinite conform termenelor de livrare ale comenzii, după următorul algoritm de calcul:

Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.

Penalitățile nu pot depăși contravaloarea obligațiilor comenzii neîndeplinite.

Pentru penalitățile calculate, achizitorul va emite factura având termen scadent 30 zile de la emițere, în baza unei notificări prealabile

În cazul în care achizitorul nu onorează la plata facturilor în termenul prevăzut din comanda, poate plăti penalități o sumă echivalentă cu valoarea dobânzii legale penalizatoare din valoarea facturii neonorată la plata pentru fiecare zi de întârziere ce depășește termenul de 30 zile de la data scadenței la plata.

Dobânda legală penalizatoare = rata de referință a BNR + 8 puncte procentuale.

Penalitățile nu pot depăși valoarea facturilor neonorate la plata.

XII. DISPOZIȚII FINALE

Laboratorul acreditat RENAR are obligația de a pune la dispoziția beneficiarului „Planurile de eșantionare pentru probele de calcar pentru anul 2022”.

Factura va fi însoțită obligatoriu de către buletinul de probă emis de către Laboratorul acreditat RENAR semnat de către prestator și persoana desemnată de beneficiar pentru monitorizarea și calcularea emisiei de CO₂.

Contractantul se obligă să respecte prevederile Legii nr. 129/15.06.2018 pentru modificarea și completarea Legii nr.102/2005 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, cu toate modificările și completările ulterioare. Contractantul este direct responsabil de consecințele nerespectării legislației privind protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor și protecția mediului

Prezenta comanda, reprezintă angajamentul legal prin care se angajează cheltuielile aferente achiziției directe, încheiat în condițiile legii

Vă rugăm să transmiteți confirmarea comenzii (în maxim 2 zile) prin semnarea și stampilarea acesteia pe e-mail: simona.florea@ceoltenia.ro

ACHIZITOR

Societatea Complexul Energetic Oltenia SA
Modelul de comanda a fost verificat și vizat de:

Director SE Isalnița

Adrian ALBEANU

Inginer Sef Productie

Bebe COCOSILA

Sef Serviciu Tehnic

Marius PAUN

Consilier Juridic

Corina – Stela BOBAIANU – CETATEANU

Compartiment Achizitii

Simona FLOREA

CONTRACTANT