



ISO 9001
LL-C (Certification)



Consiliul Județean
Brașov



CONSILIUL JUDEȚEAN BRAȘOV
SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ GINECOLOGIE
„DR. IOAN AUREL SBÂRCEA”

B R A Ș O V, 500025, Str. G.Barițiu Nr.36

C.U.I. 4443183

E-mail : secretariat@maternitatea.ro

Tel. 0368 202012

Fax: 0368 202055

Nr. 2615 / 11.03.2026

CAIET DE SARCINI FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA

I.INTRODUCERE:

CAIETUL DE SARCINI face parte integranta din documentatia pentru elaboarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant, propunerea tehnica.

Caietul de sarcini contine, in mod obligatoriu, specificatii tehnice. Acestea definesc, dupa caz si fara a se limita la cele ce urmeaza, in mod obligatoriu, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic si de performanta, siguranta in exploatare, dimensiuni, precum si sisteme de asigurare a calitatii, terminologie, simboluri, teste si metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, conditiile pentru certificarea conformitatii cu atandarde relevante sau altele asemenea.

Pentru scopul prezentei sectiuni a Documentatiei de Atribuire, orice activitate descrisa intr-un anumit capitol din Caietul de Sarcini si nespecificata explicit in alt capitol, trebuie interpretata ca fiind mentionata in toate capitolele unde se considera de catre Ofertant ca aceasta trebuia mentionata pentru asigurarea indeplinirii obiectului Contractului.

II.CONTEXTUL REALIZARII ACESTEI ACHIZITII DE PRODUSE:

II.1 Informatii despre autoritatea contractanta

Autoritatea contractantă – Spitalul Clinic de Obstetrica Ginecologie “Dr. I.A.Sbarcea”

Adresa: str. Gh. Barițiu nr.36, Brasov

Tel/Fax: 0368-202009 / 0368-202055

II. 2 Informatii despre contextul care a determinat achizitionarea produselor:

Obiectul achizitiei il reprezinta furnizarea de: **energie electrică MT pentru locurile de consum aparținând Spitalului Clinic de Obstetrica Ginecologie “Dr. I.A.Sbarcea”,**

cod CPV 09310000-5 Electricitate, punct consum amplasat în sectorul de activitate ale spitalului, cu incheiere de contract cu durata de 12 luni.

POD 594020100002888922, serie contor 2825372 si 2825378

II.3 Informatii despre beneficiile anticipate de catre autoritatea contractanta:

Furnizarea produselor solicitate de catre autoritatea contractanta va duce la desfasurarea in conditii optime a activitatilor din cadrul sectiilor spitalului. De asemenea, echipamentele utilizate in activitatea zilnica a spitalului, atat pe parte medicala cat si pe parte de administrativa: incalzire, alimentare cu apa, climatizare, vor functiona la parametrii nominali, fiind create conditii optime de lucru in institutie.

II.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse: nu este cazul

II.5 Cadrul general al sectorului în care autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea: nu este cazul

II.6 Factori interesați și rolul acestora: nu este cazul

III. Produsele solicitate

III.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul principal la care contribuie furnizarea de energie electrica este asigurarea functionarii in siguranta a tuturor echipamentelor si instalatiilor din cadrul spitalului. Functionarea optima a acestora va asigura conditiile necesare pentru efectuarea in bune conditii a actului medical.

III.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor: nu este cazul

III.3 Descrierea produselor solicitate: nu este cazul

III.3.1 Produse solicitate

Energie electrica medie tensiune

Loc de consum: Spitalul Clinic de Obstetrica Ginecologie "Dr. I.A.Sbarcea" Adresa: str. Gh. Baritiu nr.36, Brasov

Cantitate anuala estimata: 2160 MWh =/-10%

Perioada de livrare: 12 luni de la data semnarii contractului, cu posibilitatea prelungirii prin act aditional

Descriere situatie actuala, cantitati la nivelul autoritatii contractante

Se solicita propunere financiara pentru cantitatea totala de energie. Ofertanții vor prezenta o singură ofertă financiară. Nu se acceptă oferte alternative.

Conditii de ofertare

In centralizatorul de preturi, ofertantul va prezenta **Pretul de contract** (P_C) in lei/kWh fara TVA, defalcat asa cum este mentionat mai jos;

Pretul de contract include:

- 1. Pretul de baza (specific fiecarui furnizor) – Pb**
- 2. Tarife reglementate conform Ordinilor ANRE aflate in vigoare, dupa cum urmeaza:**
 - Tariful reglementat pentru introducerea energiei electrice in retea: [T(G)]
 - Tariful reglementat pentru extragerea energiei electrice din retea: [T(L)]
 - Tariful reglementat pentru serviciul de sistem: [SS]
 - Tariful reglementat pentru administrarea pietei: [AP]
 - Tariful reglementat pentru serviciul de distributie: [TsMT], [TsJT]
- 3. Contributia pentru cogenerare de inalta eficienta**
- 4. Cost certificate verzi**
- 5. Acciza (lei)**

In conformitate cu prevederile legislatiei in domeniul achizitiilor publice, celelalte componente ale pretului contractului (acciza, taxele si tarifele reglementate de ANRE) vor fi ajustate pe baza modificarii reglementarilor specifice care au stat la baza fundamentarii pretului.

Consumatorul va plati energia reactiva inregistrata in punctul de delimitare conform reglementarilor legale in vigoare dupa cum urmeaza:

- Energia electrica reactiva capacitiva se plateste integral;
- Energia electrica reactiva inductiva, se plateste numai cantitatea care depaseste valoarea corespunzatoare limitei factorului de putere neutral, stabilit de autoritatea competenta.

Tariful pentru energia electrica reactiva este conform reglementarilor legale in vigoare. Tariful pentru energia electrica reactiva inductiva si energia electrica reactiva capacitiva este acelasi pentru un nivel de tensiune.

Consumatorul va avea posibilitatea neutilizarii in totalitate a cantitatii de energie electrica contractata, fara ca furnizorul sa pretinda plata de daune-interese.

Pretul pentru energia activa este de tip monom, indiferent de sezon si de zona orara, in conformitate cu oferta financiara.

Operatorul economic trebuie sa respecte reglementările obligatorii în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă, stabilite prin legislația adoptată la nivelul Uniunii Europene, legislația națională, prin acorduri colective sau prin tratatele, convențiile și Lege nr. 98/2016 acordurile internaționale în aceste domenii, care trebuie respectate pe parcursul executării contractului de achiziție publică ori să indice instituțiile competente de la care operatorii economici pot obține informații detaliate privind reglementările respective (*împreuna cu propunerea tehnica operatorul economic va depune si o declaratie in acest sens*).

Tarifele pentru serviciile de transport, de sistem și de decontare pe piața angro de energie electrică, tarifele de distribuție a energiei electrice, precum și alte tarife ce pot fi introduse de autoritatea competentă, contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență și valoarea certificatelor verzi (calcul valoare/mod de facturare) sunt reglementate prin legislația în vigoare aplicabilă la momentul facturării, ele putând fi modificate și completate ca urmare a modificărilor legislative incidente.

Orice modificare a acestora prin modificarea legislației aplicabile (eliminare, completare, modificare valoare etc) se va face prin încheierea de acte aditionale la prezentul contract, în baza notificării emise de furnizor.

Contravaloarea dezechilibrelor orare va fi suportată integral de către furnizor în cadrul PRE din care acesta face parte.

Oferta de preț va fi în lei, fără TVA/cantitatea estimată .

Ofertantul este obligat să ofere descrierea detaliată a prețului total, fără TVA.

Orice alte cheltuieli neprevăzute care pot să apară în vederea furnizării, cad în sarcina furnizorului.

Echilibrarea fluctuațiilor de putere revine în sarcina operatorului economic.

III.3.2 Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului :

Energia electrică se furnizează pentru o perioadă de 12 luni, zilnic în intervalul orar 00:00-24:00, la tensiunea de 6 kV.

III.4 Extensibilitate: nu este cazul

III.5 Furnizarea de produse de generație superioară: nu este cazul

III.6 Garanție / Termen de valabilitate

Pe perioada desfășurării contractului furnizorul de energie electrică trebuie să respecte toate cerințele minime.

IV Atribuțiile și responsabilitățile părților

Furnizorul trebuie să-și asume următoarele obligații:

- a) să dețină licență de furnizare a energiei electrice și să respecte prevederile acesteia privind alimentarea consumatorilor;
- b) să asigure în punctele de consum pentru energia electrică furnizată parametrii de bază impuși prin „Standardul de performanță” de ANRE:
 - abateri ale tensiunii de alimentare +/-10% U_n ;
 - abateri ale frecvenței +/- 1% f_n .
- c) să asigure consumatorului energia electrică în termenii contractați și în conformitate cu „Standardul de performanță”;

- d) energia electrica furnizata va fi masurata in conformitate cu Codul de masurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 103/2015, cu modificarile ulterioare;
- e) sa asigure continuitatea in alimentare, respectand durata maxima de restabilire a alimentarii in cazul intreruperii accidentale;
- f) sa asigure pe cheltuiala proprie , monitorizarea continua a parametrilor de calitate ai energiei elctrice furnizate, iar datele sa fie puse gratuit la dispozitia beneficiarului;
- g) sa verifice si sa asigure functionarea corecta a echipamentelor de masurare a energiei electrice, in conformitate cu reglementarile legale in vigoare;
- h) sa reconsidere marimile de reglaj ale protectiilor din instalatiile de distributie/transport, la cererea justificata a consumatorului;
- i) sa asigure efectuarea reviziilor si reparatiilor programate ale echipamentelor si instalatiilor de distributie/ transport, conform prescriptiilor energetice in vigoare;
- j) sa anunte consumatorul, cu minim 5 zile lucratoare inainte, despre intreruperile programate in furnizarea energiei electrice sau eventualele revizii planificate;
- k) in cazul unor defectiuni in instalatia de utilizare a consumatorului, sa ia masuri, la cererea acestuia, de intrerupere a furnizarii energiei electrice si de separare vizibila a instalatiei de utilizare fata de instalatia de alimentare;
- l) sa citeasca contoarele la datele convenite cu consumatorul si in prezenta unui delegat a acestuia, pentru stabilirea cantitatilor consumate ce urmeaza a fi facturate;
- m) sa nu deterioreze bunurile consumatorului si sa readuca partile de constructii legal executate, apartinand consumatorului la starea lor functionala, daca au fost deteriorate din vina sa, conform prevederilor legale privind respectarea calitatii in constructii;
- n) sa verifice in cel mai scurt timp situatiile deosebite sesizate de consumator si sa raspunda in cel mai scurt timp tuturor reclamatiiilor si sesizarilor acestuia;
- o) sa permita accesul delegatului consumatorului la grupurile de masurare/contoare, atunci cand acestea sunt montate in instalatia furnizorului;
- p) sa acorde despagubiri pentru daunele provocate consumatorului, ca urmare a intreruperilor in alimntarea cu energie survenite din culpa furnizorului;
- q) sa suporte costul remedierilor defectiunilor produse in instalatiile si echipamentele consumatorului din vina dovedita a furnizorului, al contravalorii justificate a pagubelor produse consumatorului si altor beneficiari ai serviciilor;
- r) sa furnizeze gratuit consumatorului informatii periodice privind istoricul consumului;
- s) sa asigure consumatorului consultanta gratuita privind managemntul curbei de sarcina in vederea scaderii nivelului consumului si a cresterii eficientei energetice;
- t) sa constituie garantie de buna executie care va fi de 5 % din valoarea contractului fara TVA si se constituie in conformitate cu art 40 din HG nr.395/2016, coroborat cu art.154 alin. (4) din Legea 98/2016. Garanția de bună execuție se constituie in termenul prevazut la art 39 alin (3) din HG nr 395/2016. (2)Garantia se va returna

celeilalte parti la incetarea contractului sau, in cazul in care la incetarea acestuia mai exista datorii, la momentul stingerii intregii datorii; (3)Garantia va oferi irevocabil si neconditionat un angajament de respectare a obligatiilor contractuale ale partilor si va trebui mentinuta de parti pe intreaga durata de valabilitate a Contractului.

- u) să respecte clauzele contractului de furnizare a energiei electrice, precum și orice alte reglementări aplicabile;
- v) să factureze clientului final energia electrică consumată la prețurile și în condițiile stabilite în contractul de furnizare a energiei electrice încheiat cu acesta, pe baza datelor de măsurare
- w) să pună la dispoziția clientului final date comparative privind consumul actual de energie electrică al clientului și consumul din anul anterior, precum și datele de contact ale unor instituții cu atribuții în domeniul îmbunătățirii eficienței energetice;
- x) să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare a energiei electrice sau a anexelor acestuia ori de câte ori intră în vigoare un nou act normativ, ori este modificat sau abrogat un act normativ ce există la data încheierii contractului, iar acest eveniment normativ are ca efect modificarea tarifelor reglementate pentru serviciile de transport, de distribuție, pentru decontare pe piața angro de energie electrică ori pentru serviciile de sistem ;
- y) să permităclientului final schimbarea efectivă a furnizorului, cu respectarea condițiilor/clauzelor contractuale, în termen de maximum 21 de zile de la data solicitării, conform procedurii specifice aprobate de ANRE; procesul de schimbare a furnizorului este gratuit, fiind interzisă perceperea oricăror taxe sau tarife legate de parcurgerea acestuia;
- z) să verifice în cel mai scurt timp situațiile deosebite sesizate de achizitor și să răspundă în termen legal tuturor reclamațiilor și sesizărilor scrise ale acestuia, conform Standardului de performanță pentru serviciul de furnizare a energiei electrice;
- aa) să reprezinte consumatorul în relația cu Operatorul de Distribuție, în recuperarea daunelor produse de către acesta ca urmare a întreruperilor energiei electrice care depășesc timpul maxim de restabilire a alimentării prevăzut în Avizul Tehnic de Racordare și ale căror cauze s-au identificat a fi din culpa prestatorului serviciului de distribuție;
- bb) să furnizeze consumatorului informații privind istoricul de consum și eventualele penalități plătite de acesta, conform Standardului de performanță;
- cc) orice alte obligații prevăzute de Legea energiei electrice nr. 123/2012 cu completările și modificările ulterioare, precum și de Regulamentul de furnizare a energiei electrice la consumatori.
- dd) Furnizorul este obligat ca în relația cu clientul final să nu utilizeze practici comerciale incorecte sau înșelătoare
- ee) Să achiziționeze energie electrică astfel încât să asigure acoperirea consumului necesar pentru buna funcționare
- ff) Avand in vedere faptul ca in cadrul Autoritatii Contractante au loc modificari continue prin achizitia de echipamente noi mari consumatoare de energie electrica, furnizorul se obliga sa pastreze pretul oferat nemodificat pe toata perioada contractuala, indiferent daca Autoritatea Contractanta se incadreaza, sau nu, in prognoza privind consumul estimat de energie electrica pe perioada celor 12 luni de contract.

Autoritatea contractantă are următoarele obligații principale:

- a. desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului,
- b. punerea la dispoziția Contractantului 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 Contractantul 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 Contractantului 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 Contractantului,
- h. notificarea Contractantului 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 și serviciilor suport care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

. Cerinte obligatorii

a) Operatorul economic se obliga sa furnizeze energie electrica, iar autoritatea contractanta sa preia la locul de consum mentionat mai sus cantitatile de energie electrica stabilite prin prezentul contract.

Energia electrica furnizata conform prevederilor prezentului contract este masurata in conformitate cu dispozitiile Codului de masurare a energiei electrice, aprobat de autoritatea de reglementare (ANRE). Energia electrica furnizata trebuie sa indeplineasca cerintele de calitate prevazute in Standardul de performanta pentru serviciul de furnizare a energiei electrice aprobat prin Ordinul ANRE nr. 118/2015.

b) Operatorul economic asigura autoritatii contractante furnizarea energiei electrice la punctul/punctele de livrare convenite, in conditiile franco-depozit cumparator.

c) Operatorul economic va asigura, in scopul realizarii obiectului contractului, incheierea contractelor de distributie (cu operatorul sistemului de distributie) si a contractelor de transport (cu operatorul sistemului de transport).

d) Partile vor respecta instructiunile si comenzile operative emise de catre operatorul de sistem in baza Codului tehnic al retelei de transport, aprobat de ANRE. Obligatiile ce revin fiecarei parti in baza prezentului contract nu pot fi invocate drept cauza a nerespectarii Codului tehnic al retelei de transport.

e) Operatorul economic are obligatia sa verifice in cel mai scurt timp situatiile deosebite sesizate de autoritatea contractanta si sa raspunda in termen legal tuturor reclamatiiilor si sesizarilor scrise ale acestuia;

Ofertantul va elabora propunerea tehnică astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în caietul de sarcini.

V Documentații ce trebuie furnizate autorității/entității contractante în legătură cu produsul

Factura fiscală; Factura trebuie să cuprindă, într-o formă clară și ușor de înțeles, cel puțin următoarele informații:

- a) datele de identificare și de contact ale furnizorului și ale clientului final;
- b) numărul și data emiterii facturii;
- c) termenul de plată scadent;
- d) perioada pentru care s-a facturat energia consumată;
- e) modul în care a fost stabilită cantitatea de energie electrică facturată, respectiv măsurare, estimare sau autocitire, în cazul clienților finali la care intervalul de citire este mai mare decât cel de facturare;
- f) semnificația fiecărei obligații de plată cuprinse în factură, respectiv energie activă facturată, energie reactivă facturată, corecții de energie activă/reactivă, taxă pentru putere, penalități pentru depășirea puterilor contractate, penalități pentru abateri de la prognoza de consum, penalități pentru întârziere la plata facturilor etc.;
- g) mărimile de facturat, cu precizarea dacă reprezintă valori măsurate, estimate sau contractate;
- h) unitățile de măsură și prețurile aplicate pentru fiecare mărime de facturat;
- i) tarifele reglementate pentru serviciile de transport și de sistem și/sau de distribuție, care intră în componența prețului/tarifului de vânzare, dacă este cazul;
- j) temeiul legal de preț, respectiv documentul prin care au fost aprobate/avizate prețurile reglementate și taxele aplicate în factură;
- k) sumele rezultate pentru fiecare mărime facturată;
- l) certificatele verzi, contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență, TVA, acciza și alte taxe prevăzute de legislația în vigoare;
- m) valoarea totală de plată, cu specificarea cantităților totale de energie electrică facturate pe intervalul de facturare;
- n) informații privind sumele de plată pentru care termenul scadent a fost depășit la momentul emiterii facturii;
- o) codul de identificare a locului de consum;
- p) codul unic de identificare a punctului de măsurare;
- q) modalități de plată a facturilor;
- r) informații privind drepturile și căile de atac de care dispun clienții finali în caz de litigiu.

VI. Recepția produselor

Se va face în baza facturii furnizate de furnizorul de energie electrică.

VII Modalități și condiții de plată

Consumatorul va plăti către furnizor contravaloarea energiei electrice consumate.

Contravaloarea energiei electrice consumate într-o lună, se determină prin citirea aparatelor de măsură.

Factura va fi emisa in intervalul 1-5 ale lunii in curs pentru consumul din luna precedenta si va fi achitata in termen de 30 zile de la data emiterii.

La incetarea contractului, in situatia in care una din parti are debite fata de cealalta, regularizarea se face prin emiterea unei facturi de catre partea creditoare, in termen de 5 zile financiare de la incetarea contractului si plata acesteia de catre partea debitoare in termen de 10 (zece) zile financiare de la emiterea facturii.

Plățile se vor efectua în contul deschis de ofertantul declarat câștigător la Trezoreria Statului, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 146/2002 cu completarile si modificarile ulterioare.

Nu se va acorda avans la încheierea contractului.

Decontarea se va face numai pe baza facturii in original, pe care va fi menționat obligatoriu contul de plată al operatorului economic deschis la Trezorerie.

Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire: Cel mai bun raport calitate -pret, in conformitate cu prevederile art.187 alin.3 lit.a din Legea nr.98/2016

□

Denumire factor evaluare	Descriere	Pondere
Pretul ofertei	Componenta financiara	95% Punctaj maxim factor: 95
Algoritm de calcul: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}.$		
Pondere de energie electrică furnizată din surse regenerabile în totalul cantității de energie electrică ofertată/ ce va fi furnizată	Componenta tehnica	5% Punctaj maxim factor: 5
Algoritm de calcul: Pentru Oferta care prezintă cea mai mare pondere de energie furnizată din surse regenerabile în totalul cantității de energie electrică ofertată/ ce va fi furnizată se acordă punctajul maxim de 5 puncte. - Pentru celelalte oferte punctajul se va calcula astfel: $\text{Pct ox} = \text{Pondere ofertată} / \text{Ponderea cea mai mare ofertată} \times \text{punctaj maxim alocat}.$		

Ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice o declarație pe proprie răspundere privind procentajul, în cifre, de energie electrică pe care se angajează să o asigure în cadrul contractului din surse de energie regenerabile.

Punctaj maxim total: 100		
---------------------------------	--	--

Justificare factor de evaluare – componenta tehnica:

„Pondere de energie electrică furnizată din surse regenerabile în totalul cantității de energie electrică oferată/ ce va fi furnizată”

Folosirea energiei din surse regenerabile prezintă numeroase beneficii potențiale, inclusiv o reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, diversificarea aprovizionării cu energie și reducerea dependenței față de piețele de combustibili fosili (în special, față de piața petrolului și a gazelor). Dezvoltarea surselor regenerabile de energie poate avea, de asemenea, potențialul de a stimula ocuparea forței de muncă, prin crearea de locuri de muncă în sectorul noilor tehnologii „verzi”

Clasamentul ofertelor va fi determinat pe baza punctajului total.

În cazul în care două sau mai multe oferte sunt clasate pe primul loc, cu punctaje egale, departajarea se va face având în vedere punctajul obținut la factorii de evaluare în ordinea descrescătoare a ponderilor acestora. În situația în care egalitatea se menține, autoritatea contractantă are dreptul să solicite noi propuneri financiare, și oferta câștigătoare va fi desemnata cea cu propunerea financiară cea mai mică, conform prevederilor art. 139 alin. (3) din HG nr. 395/2016.

Contractul se încheie pe o perioadă de un an.

Perioada de valabilitate a contractului poate fi prelungită de comun acord, prin act adițional semnat de ambele parti. Valoarea contractului se va putea suplimenta până la 40% din valoarea estimată a contractului, de comun acord, printr-un act adițional semnat de ambele parti.

VIII Cadrul legal care guvernează relația dintre autoritatea/entitatea contractantă și contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă).

Legea nr. 123/2012 modificată și completată prin Legea nr. 127/2014 este legea care reglementează furnizarea energiei electrice;

Ordinul ANRE nr. 118/2015 – reglementează calitatea serviciului de furnizare a energiei electrice oferit de furnizor consumatorilor de energie electrică;

Ordinul ANRE nr. 121/2015 – stabilește metodologia de calcul dacă se constată nefuncționarea sau funcționarea eronată a grupului de măsurare;

Ordinul nr. 85/2015 – stabilește metodele de calcul, plată și restituire a garanțiilor pentru consumatorii rău platnici;

Ordinul ANRE 59/2013 prin care se aproba Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețele electrice de interes public – cuprinde etapele și procesele necesare pentru racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public pentru transportul și distribuția energiei electrice;

Ordinul ANRE nr. 177/2015 stabilește modul de soluționare a cererilor de acordare a despăgubirilor în cazul deteriorării receptoarelor electrocasnice ca efect al unor supratensiuni accidentale produse din culpa operatorului de rețea, condițiile de acordare și modul de calcul al despăgubirilor acordate;

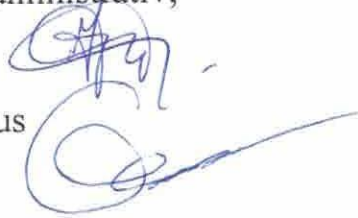
Ordinul ANRE nr. 5 din 3 februarie 2023 pentru aprobarea Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali, precum și pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei

Ofertantul devenit contractant 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.

Serviciul tehnic - administrativ,

Ref. Iaru Alina

Ing. Canta Darius



Verificat
Teh. Nagy Zoltan

