

În atenția operatorilor economici interesați,

SOLICITARE DE OFERTE

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), cu sediul în Mun. București, Str. Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, Cod poștal: 030925, intenționează să achiziționeze lucrări pentru realizarea instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanța/DRBucurești din cadrul ANCOM situat în Mun. Constanta, Str. Vasile Lupu, nr. 9.

Punct de contact: Departamentul Achiziții Serviciu Investiții, Tel. +40 372845341/398. În atenția: Mariana Gheata, Paula Stoian, Email: mariana.gheata@ancom.org.ro, paula.stoian@ancom.org.ro, Fax: +40 372845599/402

- 1. Tip anunț:** Cumpărare directă
- 2. Tip contract:** lucrări
- 3. Denumirea achiziției:**

Comanda scrisă având ca obiect executia instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanta/DRBucurești din cadrul ANCOM situat în Mun. Constanta, Str. Vasile Lupu, nr.9.

- 4. CPV : 45311200-2** Lucrări de conexiuni electrice ;

5. Descrierea contractului

Lucrările pentru realizarea instalației de racordare la rețeaua electrică:

Se vor achiziționa lucrări pentru realizarea instalației de racordare la rețeaua electrică conform avizului tehnic de racordare.

De asemenea, executantul va întocmi toată documentația necesară, inclusiv obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor necesare efectuării racordării la rețeaua electrică.

Lucrări conform avizului tehnic de racordare:

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza prin construirea unui circuit nou alimentat PT 320 cu un cablu unificat cu secțiunea de 150 mmp în lungime de 6 ml, până la un întrerupător de 250A ce se va monta pe stelaș unificat. Din întrerupător se va pleca cu un cablu cu secțiunea de 150 mmp în lungime de 130 ml pozat în domeniu public până într-un CS care se va monta la limita de proprietate cu acces din domeniu public. Din CS se va pleca cu un cablu cu secțiunea de 50 mmp în lungime de 3 ml până într-un BMPT. Se va monta un BMPT din policarbonat armat cu fibra de sticlă (opac) antivandalism la limita de proprietate, cu disjunctoare de I=40A, diferențial și DPST. Măsură se va executa în BMPT cu un contor electronic 3 echipaje, I_{max}=100A[ENEL], clasa 1, montaj direct pentru monotarif, kit telecitire existent la abonat.

Bransamentul trifazat existent se va desființa și se va ridica de către UO MTJT Constanta.

Toate lucrările se vor executa conform ATR138711282/03.11.2014

Puterea maximă aprobată : 30,43 kVA și 28 kW

Condiții de execuție a lucrărilor: executantul se obligă să execute lucrările în conformitate cu:

- prevederile Avizului tehnic de racordare nr. 138711282 din 03.11.2014 emis de către Enel Distributie Dobrogea;
- cu respectarea cerintelor tehnice impuse de normativele, metodologiile și instructiunile în vigoare, precum și cu respectarea standardelor tehnice în vigoare;
- transmite toate informatiile si documentele rezultate ca urmare a prestării serviciilor si executării lucrărilor;
- supravegheze executia lucrărilor;
- asigure forta de muncă, materialele, instalatiile, echipamentele si toate celelalte obiecte, fie de natură provizorie, fie definitive, cerute de si pentru indeplinirea lucrarilor care fac obiectul comenzii si sa intreprindă toate măsurile care se impun pentru ca acestea să corespundă cerintelor solicitate;

În cazul în care lucrările executate nu corespund, executantul se obliga să refaca lucrarile executate necorespunzator, cu respectarea termenului de executie prevazut mai jos.

Obligatia pentru prestarea serviciilor si executia lucrarilor asumate de catre ofertant se considera indeplinita în momentul semnarii fara obiectiuni a procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Personalul executantului va trebui să respecte reglementările si regulamentele interioare ale achizitorului, normele de securitate si sanatate in munca, precum si de aparare impotriva incendiilor, pe toată durata executarii lucrarilor, in caz contrar, fiind raspunzator de nerespectarea acestora. Ofertantul este direct raspunzator de eventualele accidente de munca, evenimentelor si incidentelor periculoase, imbolnavirilor profesionale generate sau produse de echipamentele tehnologice, procedeele tehnologice utilizate de către lucratorii săi si cei apartinand societatiilor care desfasoara activitati pentru acesta (subcontractanti), în conformitate cu prev. Legii securitatii și sanatatii in muncă nr. 319/2006 si a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, precum si orice modificare legislativa aparuta pe timpul derulării contractului.

În acest sens, ofertantul va prezenta, în copie, o declaratie pe propria raspundere a reprezentantului legal din care sa rezulte ca acesta isi desfasoara activitatea respectand toate regulile obligatorii prevăzute de reglementarile legale referitoare la conditiile de munca si de protectie a muncii in vigoare la nivel national, corespunzătoare domeniului sau de activitate (modelul este prezentat în Anexa nr.1).

Institutiile competente de la care ofertantii pot obtine informatii referitoare la reglementările din domeniul securitatii si sanatatii in munca conform Legii nr.319/2006: Ministerul Muncii, Familiei, Protectiei Sociale si Persoanelor Varstnice.

6. Valoarea estimata, fara TVA : 40.323,00 RON

7. Condiții comanda:

În ofertă se va preciza termenul de executie al lucrarilor, care nu trebuie să fie mai mare de **90 (nouăzeci) de zile calendaristice** de la data transmiterii comenzii.

Perioada de garantie acordata lucrarilor executate și a echipamentelor montate/instalate este de minim 24 (douăzecișipatru) de luni și va curge de la data semnării procesului-verbal de receptie la terminarea lucrarilor sau dacă este cazul, de la remedierea obiectiunilor constatate prin procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor, in conditiile stipulate in comanda.

În perioada de garantie: executantul are obligatia, ca in termenul solicitat de către achizitor, termen ce nu poate fi mai mare de 30 (treizeci) de zile lucrătoare de la primirea de către executant a dispozitiei date de achizitor, de a executa/remedia toate viciile, precum si alte defecte a căror cauza este nerespectarea clauzelor contractuale, fara costuri pentru achizitor.

Prezentarea propunerii financiare: Pretul trebuie exprimat in Lei, cu si fara TVA, si va include toate costurile ofertantului, directe si indirecte, legate de incheierea si executarea lucrarilor.

Pretul va fi structurat pe două componente, astfel:

- Valoarea lucrarilor pe tarif de racordare, respectiv lucrarile cuprinse in avizul tehnic de racordare nr. 138711282/03.11.2014.
- Valoarea serviciilor de întocmire a documentației și obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor.

Pretul oferat va fi ferm si nu poate fi modificat pe toată perioada derulării contractului.

Oferta trebuie să contina si **declaratia reprezentantului legal/imputernicit al ofertantului** din care să rezulte că oferta prezentata respecta toate cerintele/conditiile precizate in prezenta solicitare de oferta, in conformitate cu modelul din Anexa nr. 4.

CONDITII DE PLATĂ:

Conditii de plată: plata pretului se va efectua astfel:

- a) Plata contravalorii lucrărilor de racordare la rețeaua electrică descrise în avizul tehnic de racordare se va efectua catre Operatorul de Distributie **S.C. Enel Distributie Dobrogea** în conditiile si termenele stabilite in Contractul de racordare.
- b) Plata pentru serviciile solicitate se va efectua de către ANCOM catre ofertant in contul deschis de către acesta la Trezorerie.

In baza **Comenzii** vor fi efectiv platite doar acele lucrari care, conform prevederilor legale, rezulta ca fiind necesare din cuprinsul avizului tehnic de racordare și/sau din solicitările autorităților competente, fara a se depasi valoarea prevazuta ofertata.

În situatia in care se impune achitarea unor taxe legale determinate de obtinerea de la autoritatile competente a unor avize/acorduri/autorizatii obligatorii (a căror obtinere este în numele **ACHIZITORULUI**) acestea vor fi suportate de către **ACHIZITOR**, pe baza de documente justificative.

Executantul va transmite factura la sediul ANCOM din Strada Delea Nouă, Nr. 2, Sector 3, Cod poștal 030925, Mun. București.

Plata pretului se va efectua numai după semnarea procesului-verbal de receptie la terminarea lucrarilor sau dacă este cazul, de la remedierea obiectiunilor constatate prin procesul-verbal de receptie la terminarea lucrărilor.

Plata se va efectua în baza facturii transmise de executant, primită si acceptata de ANCOM, si in conformitate cu prevederile art. 36 alin. (1) din O.U.G. nr. 34/2009 privind plata facturilor in perioada 24-31 a lunii.

În situatia in care factura este primita anterior sau la data receptiei sau, dacă este cazul, remedierii obiectiunilor, plata se va efectua in termen de maxim 30 de zile de la data semnarii procesului-verbal de receptie la terminarea lucrarilor sau, dacă este cazul, de la remedierea obiectiunilor constatate prin procesul-verbal de receptie la terminarea lucrărilor si în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (1) din O.U.G. nr. 34/2009 privind plata facturilor în perioada 24-31 a lunii.

În situatia in care factura este primita după semnarea procesului-verbal de receptie la terminarea lucrărilor sau, dacă este cazul, de la remedierea obiectiunilor constatate prin procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor, ANCOM are dreptul de a efectua plata în termen de maxim 30 de zile de la data primirii facturii si în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (1) din O.U.G. nr. 34/2009 privind plata facturilor în perioada 24-31 a lunii.

Plata se consideră efectuată la data debitării contului ANCOM.

8. Condiții de participare

Documente care dovedesc capacitatea tehnică a prestatorului:

- în copie, certificat de înregistrare conținând codul unic de înregistrare în conformitate cu prevederile Legii nr.359/2004 privind simplificarea formalitatilor la înregistrarea în registrul comerțului a persoanelor fizice, asociațiilor familiale și a persoanelor juridice, înregistrarea fiscală a acestora, precum și la autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare;
- în copie, atestat emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) și valabil la data depunerii, care să îi ateste dreptul de a desfășura activități de proiectare și executare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane;
- în copie, documente din care să rezulte că este autorizat să desfășoare activități în executia de lucrări de drumuri;
- dacă este cazul, în copie, o declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal al ofertantului în care să se menționeze partea/părțile din lucrare pe care urmează să le subcontracteze, în conformitate cu formularul din Anexa nr. 2;
- în copie, în conformitate cu formularul din Anexa nr. 3, declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal/împuternicit în care să se menționeze că lucrările care fac obiectul achiziției vor fi prestate de către specialiști proprii sau al căror angajament de participare a fost obținut, atestați tehnico-profesional, care îndeplinesc condițiile prevăzute de:
 - Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate prin Ordinul nr. 839/2009;
 - Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
 - alte dispoziții legale în vigoare adoptate în aplicarea actelor normative prevăzute mai sus.

9. Criterii de adjudecare:

Va fi selectată oferta care îndeplinește toate cerințele solicitate prin prezenta și care are prețul cel mai scăzut în Lei, fără TVA.

10. Informații suplimentare:

Oferta se va transmite până la data de **08.04.2015 (inclusiv) ora 17:00** prin email, fax, depunere directă sau prin poștă la Registratura – sediul ANCOM din Mun. București, Cod poștal 030925, Sector 3, Str. Delea Nouă, Nr. 2.

Oferta transmisă/depusă la o altă adresă sau după data de **08.04.2015 ora 17:00** nu va fi luată în considerare.

În cazul depunerii directe Operatorul economic trebuie să prezinte oferta în plic sigilat și marcat cu denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic. De asemenea, pe plicul se va menționa „În atenția Departamentului Achiziții ANCOM/Serviciul Investiții”. Dacă plicul nu este marcat conform prevederilor de mai sus, ANCOM nu își asumă nicio responsabilitate pentru rătăcirea ofertei.

Oferta trebuie să fie valabilă cel puțin până la data de 08.07.2015.

Solicitarea de oferte, însoțită de anexe, poate fi vizualizată pe pagina de internet a ANCOM la adresa www.ancom.org.ro, secțiunea Anunțuri/achiziții publice.

Anexe la prezenta solicitare:

- Formulare model Anexa nr. 1 – Anexa nr. 4;
- Avizul tehnic de racordare nr. 138711282 din 03.11.2014.

OFERTANT,

*(denumirea/numele)***DECLARAȚIE****din care rezultă că la elaborarea ofertei operatorul economic a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii**

Subsemnatul(a) _____, reprezentant lega/imputernicit al _____, *(denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic)*, în calitate de ofertant la achiziția lucrărilor privind execuția instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanța (cod CPV: 45311200-2) , organizată de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție și a sancțiunilor aplicate falsului în declarații, că pe parcursul execuției lucrărilor care fac obiectul prezentei proceduri de atribuire vom respecta obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii astfel cum sunt acestea prevăzute în Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, precum și în celelalte acte normative existente în acest domeniu, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării: _____.

OFERTANT,

(semnătura autorizată și ștampila)

OFERTANT,

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE
privind partea/părțile din contract care sunt îndeplinite
de subcontractanți și specializarea acestora

Subsemnatul(a), reprezentant legal/împuternicit al (*denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic*), în calitate de ofertant la achiziția lucrărilor privind execuția instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanța (cod CPV: 45311200-2), organizată de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție și a sancțiunilor aplicate falsului în declarații, ca datele prezentate în tabelul anexat sunt reale.

Subsemnatul(a) declar ca informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Subsemnatul(a) autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, banca, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai autorității contractante cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Nr. crt.	Denumire subcontractant	Partea/părțile din contract ce urmează a fi subcontractate	Acord subcontractor cu specimen de semnătură

Data completării:

OFERTANT,

(semnatura autorizată și ștampila)

OFERTANT,

.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

din care rezultă că ofertantul dispune sau are asigurat de personal de specialitate

Subsemnatul(a) _____, reprezentant legal/imputernicit al _____, (*denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic*), în calitate de ofertant la achiziția lucrărilor privind execuția instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanța (cod CPV: 45311200-2), organizată de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, dedar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură de atribuire și a sancțiunilor aplicate falsului în declarații, că serviciile și lucrările vor fi executate de către specialiști proprii sau al căror angajament de participare a fost obținut, atestați tehnico-profesional, care îndeplinesc condițiile prevăzute de:

- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, aprobate prin Ordinul nr. 839/2009;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- alte dispoziții legale în vigoare adoptate în aplicarea actelor normative prevăzute mai sus.

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării: _____.

OFERTANT,

(semnătura autorizată și ștampila)

OFERTANT,

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

din care rezultă că oferta prezentată respectă toate cerințele/condițiile precizate în solicitarea de ofertă.

Subsemnatul(a) _____, reprezentant lega/imputernicit al _____, (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic), în calitate de ofertant la achiziția lucrărilor privind execuția instalației de racordare la rețeaua electrică a sediului Oficiului Județean Constanța (cod CPV: 45311200-2), organizată de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură de atribuire și a sancțiunilor aplicate falsului în declarații, că oferta prezentată respectă toate cerințele/condițiile precizate în solicitarea de oferte.

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Data completării: _____.

OFERTANT,

(semnătura autorizată și ștampila)

Str. Nicolae Iorga, nr. 89A, Constanta, Jud. Constanta
Tel. 0241 805702 Fax. 0241 805704

Anexa nr.2/3 la contractul de furnizare/distributie
POD:RO002E210830876
Mic Consumator Captiv P: 10,1 - 50 KVA

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATOR NECASNIC**

Nr. 138711282 din 03.11.2014

ANCOM
REGISTRATURA
Nr. SC-24330
INTRAHE
IESIRE
Ziua 10 Luna 11 Anul 2014

Urmare a cererii inregistrate cu nr. 138711282 din data 13.10.2014, avand ca scop dezvoltarea unui loc de consum existent (spor de putere), adresata de Autoritatea Nat. ptr. Administr. si Reglementare in Comunicatii, pentru locul de consum ce apartine utilizatorului Autoritatea Nat. ptr. Administr. si Reglementare in Comunicatii, cu domiciliul in judetul BUCURESTI, municipiul/orasul/comuna/satul/sectorul BUCURESTI, cod postal -, str. BD.LIBERTATII nr. 14 bl. - sc. - et. - ap. -, telefon / fax 0256471697 / - email - ,

si a analizei documentatiei anexate acesteia, depusa complet la data 29.10.2014, in conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul 59/2013, denumit in continuare Regulament, se

**APROBA RACORDAREA LA RETEAUA ELECTRICA
A OFICIUL JUDETEAN CONSTANTA (denumirea locului de consum)**

amplasat in judet CONSTANTA, municipiul/orasul/comuna/satul/sectorul CONSTANTA, STRADA VASILE LUPU, nr. 9, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, numar cadastral -, cod de identificare unic RO002E210830876

cu urmatoarea putere aprobata:

		Situatia existenta in momentul emiterii avizului	Puterea aprobata pentru racordare temporara, valabila pana la data	Evolutia puterii aprobate in primii ani					Puterea finala aprobata
				2014	2015	2016	2017	2018	
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita	(kVA)	6.52	-	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43
	(kW)	6	-	28	28	28	28	28	28
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita fara realizarea lucrarilor de intarire	(kVA)		-						
	(kW)		-						

Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil in urmatoarele CONDITII:

- Descrierea succinta a solutiei de racordare stabilita prin fisa de solutie, corelata cu evolutia puterii aprobate
- Instalatia de racordare existenta in momentul emiterii avizului si care se mentine (pentru situatia unui loc de consum existent, daca instalatiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare):
- Racord trifazat conform ATR 10024051/20.07.2010
- Lucrari pentru realizarea instalatiei de racordare:
Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza prin construirea unui circuit nou alimentat PT 320 cu un cablu unificat cu sectiunea de 150 mmp in lungime de 6 ml, pana la un intrerupator de 250 A ce se va monta pe stela unificat. Din intrerupator se va pleca cu un cablu cu sectiunea de 150 mmp in lungime de 130 ml pozat in domeniu public pana intr-un CS care se va monta la limita de proprietate cu acces din domeniul public. Din CS se va pleca cu un cablu cu sectiunea de 50 mmp in lungime de 3 ml. pana intr-un BMPT. Se va monta un BMPT



2201000013871128213101421083087659

din polycarbonat armat cu fibra de sticla (opac) antivandalism la limita de proprietate, cu disjunctoare de $I=40$ A, diferențial și DPST. Masura se va executa în BMPT cu un contor electronic 3 echipaje, $I_{max} = 100$ A, [ENEL], clasa 1, montaj direct pentru monotarif, kit telecitiire existent la abonat.
- b ransamentul trifazat existent se va desființa și se va ridica de către UO MTJT Constanta.

Lucrări conexe

- Instalatia de după BMPT va rămâne în gestiunea abonatului iar ieșirea din BMPT, se va face cu 5 fire. Pentru instalatia de după BMPT, realizată aerian sau subteran, se vor obține toate acordurile necesare traversării proprietăților în nume propriu și acestea se vor atașa dosarului de instalație interloara. Dosarul de instalație interloara, întocmit legal de un electrician autorizat sau o societate autorizată ANRE va fi depus obligatoriu prin grija titularului de aviz la Operatorul de distribuție, în caz contrar nu se va putea efectua bransarea la rețea.

Valoarea tarifului de racordare T, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este 4332 7.46 lei, inclusiv TVA, stabilită prin fișa de soluție din care componenta:
Tr 43201.91 lei și componenta Tu 125.55 lei.

Tr - reprezintă componenta corespunzătoare realizării instalației de racordare;
Tu - reprezintă componenta corespunzătoare verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestor instalații.

Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare.

În cazul în care puterea aprobată totală este mai mare de 1 MW, utilizatorul va constitui o garanție în termenul prevăzut în contractul de racordare, în valoare de 0 lei cu TVA, reprezentând % din valoarea tarifului de racordare, sub forma de: scrisoare de garanție bancară, cont colateral de garanție, bilet la ordin avalizat de bancă, în cazul persoanelor juridice sau cont de contemnatuni în cazul persoanelor fizice. Această garanție constituită de utilizator se execută restituie în conformitate cu prevederile art.31 din Ord. ANRE nr.59/2013 "Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public".

O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0 EURO fără TVA, drept compensație baneară pe care acesta o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul. Valoarea în lei a compensației, se determină la cursul oficial al zilei în care utilizatorul achită compensația.

Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație baneară dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 1 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia, cu excepția cazului în care utilizatorul inițial este un dezvoltator și la instalația de racordare se racordează locuința individuală a unui utilizator individual.

(3) Lucrări necesare pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, pe cheltuielile operatorului de rețea

Valoarea estimată a lucrărilor de întărire a rețelei electrice, este - lei, inclusiv TVA. Termenul posibil de realizare a acestor lucrări de către operatorul de rețea este - zile
Motivul nelucrării în termenul solicitat pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare

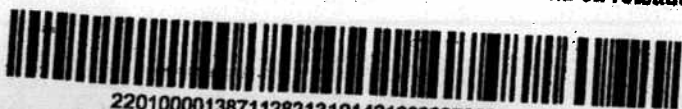
În situația în care OD nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, titularul avizului tehnic de racordare poate opta pentru una dintre următoarele variante:

- renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul locului de consum respectiv;
 - amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul locului de consum respectiv până la data indicată de operatorul de rețea ca termen pentru asigurarea în amonte de punctul de racordare a condițiilor care să permită racordarea;
 - dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată prin avizul tehnic de racordare;
 - achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în situația în care motivul întâzierii se datorează faptului că în programul de investiții al operatorului de rețea nu este prevăzută cota sa de participare la finanțare, cu recuperarea ulterioară a acestora de la OD.
- În situația prevăzută la lit.b), utilizatorul și OD încheie contractul de racordare cu obligația OD de a realiza lucrările de întărire la termenul comunicat și asumat prin avizul tehnic de racordare. Operatorul de rețea este obligat să restituie utilizatorului contravaloarea cheltuielilor efectuate de acesta în condițiile prevăzute la lit.d), modalitatea de restituire fiind convenită între părți. În contractul de racordare se prevede atât costul lucrărilor de întărire suportate de utilizator în condițiile prevăzute la lit.d), cât și modalitatea de returnare a acestor cheltuieli de către OD.

Punerea sub tensiune a instalațiilor electrice ale utilizatorilor este condiționată de realizarea lucrărilor de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării.

- Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la PT 79 VASILE LUPU (capacitățile energetice, proprietate a operatorului de rețea, la care este racordat utilizatorul);
- Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la papuci plecare circuit utilizator din BMPT (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea operatorului (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).
- Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la/în/pe BMPT exterior (capacitățile energetice)
- Măsurarea energiei electrice se realizează prin contor electronic 3 echipaje, $I_{max} = 100$ A, [ENEL], clasa 1, montaj direct pentru monotarif, kit telecitiire existent la abonat. (cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

2.(1) Date privind protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică. Reglajul protecțiilor de la utilizator



2201000013871128213101421083087659

se va corela cu cel al protectiilor din instalatiile SC ENEL Distributie Dobrogea din amonte

(2) Alte cerinte, nominalizate (precizate numai daca sunt aplicabile, conform Codului Tehnic al Rețelei Electrice de Transport si Codului Tehnic al Rețelelor Electrice de Distributie):

-de monitorizare si reglaj

Nu este cazul

-interfețele sistemelor de monitorizare, comanda, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicatii

Nu este cazul

-pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control si automatizare din instalatiile utilizatorului.

Nu este cazul

(3) Conditii specifice pentru racordare privind realizarea probelor pentru punerea in functiune

Nu este cazul

(4) Datele inregistrate care necesita verificarea in timpul functionarii **Nu este cazul**

(5) Solicitantul este obligat sa participe la mentinerea sigurantei in functionare a SEN si la restaurarea functionării SEN după o cădere totală sau parțială a acestuia (daca este cazul)

(6) Cerinte si conditii specifice pentru furnizarea de servicii tehnologice de sistem către operatorul de transport si de sistem sau către operatorii de distributie (daca este cazul)

3.(1) Cerintele Standardului de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice, sau, dupa caz, pentru serviciile de transport si de sistem ale energiei electrice, denumit in continuare *Standard*, referitoare la asigurarea continuitatii serviciului si la calitatea tehnica a energiei electrice, reprezinta conditii minime pe care operatorul de retea are obligatia sa le asigure utilizatorilor in punctele de delimitare.

Durata maxima pentru eliminarea unei intreruperi neplanificate este stabilita prin *Standard*.

Pentru nerespectarea termenelor prevazute de *Standard*, operatorii de retea acorda utilizatorilor, compensatii, in conditiile prevazute de *Standard*.

In situatia in care racordarea este realizată prin două (sau mai multe) căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare (ca urmare a defectării unui element al acesteia), în conditiile existentei si functionării corecte a instalatiei de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare functionării instalatiei de automatizare conform Standardului de Performanta.

Informatiile privind monitorizarea continuitatii si calitatii comerciale sunt publicate si actualizate in fiecare an de catre operatorul de retea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web www.enel.ro

4.(1) Puterea aprobată prin prezentul aviz tehnic de racordare este cea avută în vedere pentru dimensionarea instalatiei de racordare.

(2) Utilizatorul nu va depăși puterea aprobată prin prezentul aviz, ca urmare a dotării suplimentare sau extinderii instalatiei de utilizare pentru constructii noi, decât după ce va solicita un spor de putere si operatorul de retea îl va aproba prin actualizarea prezentului aviz tehnic de racordare, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.

(3) Utilizatorul nu va racorda alti utilizatori la instalatiile sale decât în conditiile prevăzute în *Regulament*.

5.(1) In conformitate cu prevederile *Regulamentului*, pentru realizarea racordarii la rețeaua electrica utilizatorul incheie contractul de racordare cu operatorul de retea si achita acestuia tariful de racordare reglementat.

(2) Nu este necesara incheierea unui contract de racordare in cazul in care nu se executa lucrari noi sau modificari ale instalatiilor de racordare existente.

(3) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de retea următoarele documente:

a) copia prezentului aviz tehnic de racordare;

b) copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizatii legale de functionare emise de autoritățile competente, dupa caz;

c) autorizatia de construire în termen de valabilitate pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum respectiv sau, în cazul constructiilor existente, actul de proprietate ori orice alt înscris care atestă dreptul de folosință, în copie;

d) in situatia în care terenul pe care urmează a fi amplasata instalatia de racordare este proprietatea privată a unui tert, pe lângă documentele mai sus mentionate este necesar acordul sau promisiunea unilaterala a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de retea, după perfectarea contractului de racordare si elaborarea proiectului tehnic al instalatiei de racordare, a unei conventii având ca obiect exercitarea de către operatorul de retea a drepturilor de uz si servitute asupra terenului afectat de instalatia de racordare.

(4) Obligatia obtinerii autorizatiei de construire a instalatiei de racordare revine operatorului de retea.

6.(1) Operatorul de retea executa lucrarile prevazute la punctul 1 cu personal propriu, sau incheie un contract de achizitie publica pentru executarea lucrarilor cu un operator economic atestat de autoritatea competenta, respectând procedurile de atribuire a contractului de achizitie publica.

(2) Operatorul de retea poate contracta lucrarile pentru proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire pentru instalatia de racordare si/sau realizarea instalatiei de racordare si cu un anumit proiectant sau constructor atestat, ales de catre utilizator. In acest caz, utilizatorul urmeaza sa ceara in mod expres acest lucru operatorului de retea inainte de incheierea contractului de racordare, iar tariful de racordare mentionat la punctul 1, alin.(2) se va recalcula in mod corespunzator, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul sau constructorul pe care acesta l-a ales.

7.(1) Lucrarile pentru realizarea instalatiilor din aval de punctul de delimitare se executa pe cheltuiala utilizatorului, de catre o persoana fizica autorizata sau persoana juridica atestata potrivit legii, pentru categoria respectiva de lucrari. Valoarea acestor lucrari nu este inclusa in tariful de racordare.

(2) Executantul instalatiei de utilizare, precum si utilizatorul vor respecta normele si reglementarile in vigoare privind realizarea si exploatarea instalatiilor electrice.

8.(1) Puterea aprobată prin prezentul aviz tehnic de racordare este cea avută în vedere pentru dimensionarea instalatiei de racordare.

(2) Puterea efectiv tranzitata prin instalatia de racordare nu va depasi puterea aprobată, indiferent de regimul de



2201000013871128213101421083087659

[Handwritten signature]

funcționare a utilizatorului.

(3) La solicitarea utilizatorului, operatorul de rețea aprobă un spor de putere prin actualizarea prezentului aviz tehnic de racordare, în conformitate cu prevederile Regulamentului.

(4) Utilizatorul nu va racorda alte persoane fizice sau juridice la instalațiile sale decât în condițiile prevăzute în Regulament.

9.(1) În cazul în care utilizatorul detine echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugeri de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursa de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră ca este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 3, el este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică.

(3) Schemele de racordare la rețeaua de utilizare a eventualelor surse de alimentare proprii, se avizează de către operatorul de rețea.

10.(1) La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale aparute în funcționarea SEN.

(2) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale sistemului energetic.

(3) Echipamentul și aparatul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

(4) Utilizatorul va asigura, pe propria lui cheltuială, funcționarea instalațiilor sale în condiții de maximă securitate pentru a nu influența negativ și produce avarii în instalațiile operatorului de rețea.

11. Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu socuri, cu regluri deformante, cu sarcini dezechilibrate etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbările instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

12. În vederea reducerii consumului de energie reactivă din sistem, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările emise de ANRE. Neîndeplinirea acestei condiții atrage după sine plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

13. În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz, se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare aprobate de ANRE.

14. În cazul nerespectării prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități sau altor utilizatori ai rețelelor electrice.

15.(1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, prezentul aviz tehnic de racordare este valabil până la emiterea certificatului de racordare pentru puterea finală aprobată prin aviz, **dacă nu intervine anterior una din situațiile prevăzute la alin.(2).**

(2) Avizul tehnic de racordare emis își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- în termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- la rezilierea contractului de racordare caruia îi era anexat
- la expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de construire sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- la încetarea valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă.

16. Avizul tehnic de racordare constituie anexa a contractului de racordare, iar după racordarea definitivă, certificatul de racordare stă la baza contractelor de furnizare, pentru serviciul de transport și/sau distribuție a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestora. În cazul racordării temporare, actul care stă la baza încheierii contractelor de furnizare/distribuție este ATR temporar.

17. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare) **Lucrarea se va realiza în baza unei documentații tehnico-economice întocmită de către un proiectant atestat A.N.R.E., la comanda și pe cheltuiala solicitantului. Documentația va fi depusă la Zona MTJT Constanta în vederea avizării.**

Pentru instalațiile prinse pe tarif de racordare în amonte de punctul de delimitare se va obține Autorizație de Construire în numele Enel Distribuție Dobrogea.

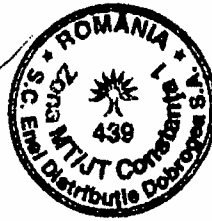
Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației pe tarif de racordare trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice unificate ENEL. Celelalte materiale și echipamente, pentru care nu sunt elaborate specificații tehnice unificate, trebuie să fie noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

Asigurarea izolării fonicе, măsurilor de PSI, accesului în instalații și protecției față de eventualele inundații sau acumulări de gaze vor fi în responsabilitatea proiectantului, constructorului și proprietarului părții de construcție a postului de transformare.

În cazul în care lucrările prevăzute pe tariful T din prezentul ATR nu vor fi plătite și executate de către consumator, rămân valabile ATRCER emis anterior.



Responsabil ENEL Distribuție
Ing. Sef ZR MT/JT Constanta
Maranda Gheorghe



Intocmit
Laba Viorel

Tariful pentru emiterea avizului tehnic de racordare este in valoare de **91.88** lei (inclusiv TVA)



2201000013871128213101421083087659

FISA DE CALCUL A TARIFULUI DE RACORDARE

SS/FS nr: **138711282**

Denumire: **AEE BIROURI**

Elaborator: **UO MTJT CONSTANTA**

1. Solicitant: **Autoritatea Nat. ptr. Administr.si Reglementare in Comunicatii**
2. Loc consum: **STRADA VASILE LUPU, Nr. 9, Loc. CONSTANTA, Jud. CONSTANTA**
3. Cererea de racordare nr.: **138711282** S = **30.43** kVA
4. Valoarea tarifului de racordare T (cu TVA) = **43327.46** lei

	(fara TVA)lei	TVA lei	(cu TVA) lei
TR	34840.25	8361.66	43201.91
TU	101.25	24.30	125.55
TOTAL TARIF T(TR+TU)	34941.50	8385.96	43327.46

Precizari:

- * Tariful T s-a calculat în conformitate cu Ord. ANRE 59-2013, Ord.ANRE 15-2004 modificat si completat cu ord. 55-2008 si Ord. ANRE 11-2014.
- * Componenta TR a tarifului de racordare, corespunzătoare costurilor necesare realizării instalatiei de racordare, cuprinsă între punctul de racordare si punctul de delimitare - vezi verso.
- * Componenta TU a tarifului de racordare, corespunzătoare verificării dosarului instalatiei de utilizare si punerii sub tensiune a acestei instalatii.
- * S: puterea nou aprobata sau sporul de putere aprobat

Pentru componenta Tu:

Se bifeaza casuta corespunzatoare

Bransament trifazat 10kVA < S <=50kVA



Valoarea componentei Tr s-a determinat pe baza:

b)tarifelor specifice pentru realizarea instalatiei de racordare - indici specifici pentru:

b') Costurile devizului general calculat la data 03.11.2014:

b'1)	Pentru E00130-FURNIZARE MATERIALE LES (TL503)	=	10800.00 lei
b'2)	Pentru L21102-Canaliz.tipA-zona asfaltata sau cimentat	=	12480.00 lei
b'3)	Pentru L21507-Poz,inloc,demol cofret stradal pe peret	=	390.00 lei
b'4)	Pentru L21511-Poz,refac,extind.Inst.punere la pamant	=	522.00 lei
b'5)	Pentru L22203-Pozare cablu JT subt cond>95mm2	=	1224.00 lei
b'6)	Pentru M20004-Furniz.inst.de legare la p?m?m?nt complet?	=	144.00 lei
b'7)	Pentru E00230-FURNIZARE MATERIALE PT (TL512)	=	1800.00 lei
b'8)	Pentru L31107-Inloc oricarui tabl. JT pana la 4 iesiri	=	378.00 lei
b'9)	Pentru E00130-FURNIZARE MATERIALE LES (TL503)	=	105.00 lei
b'10)	Pentru L23202-Constr,repoz.brans.JT cablu>35<95mm2	=	18.90 lei
b'11)	Pentru E00530-FURNIZARE MATERIALE MASURA(TL513)	=	1000.00 lei
b'12)	Pentru L41103-montarea- inloc BMP incastrat in perete	=	108.00 lei
b'13)	Pentru IPPRG-PRG Activitati de proiectare	=	3643.75 lei
b'14)	Pentru IP111-111 Rac brans nou individ NUM	=	0.00 lei
b'15)	Pentru IP211-211Depl in teren pt verif cu sc tehn NUM	=	0.00 lei
b'16)	Pentru Cheltuieli	=	1448.50 lei

b') Taxe si cote legale la data 03.11.2014:

1	Asistenta tehnica	=	0.00 lei
2	Cote si taxe legale	=	0.00 lei
3	Proiectare	=	0.00 lei
4	Contor	=	0.00 lei
5	Taxa de montare contor	=	0.00 lei
6	Avizare CTE	=	778.10 lei

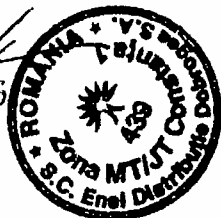
Deci, componenta Tr se compune din

$$B = 0.00 + 34062.15 + 778.10 = 34840.25$$

Valoarea supusa TVA este 34840.25 lei

Verificat:

SEF SERVICIU
SEP
CHIRIAC VICTOR MIHAIUS



Intocmit:

[Handwritten signature]

