

## Vizualizare anunt

PUBLICAT NR ANUNT: ADV1308596 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  
 DATA CREARE: 10.08.2022 11:39 DATA PUBLICARE: 10.08.2022 11:40

### DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI) CIF: 4420465

Adresa: Strada Dudești, Nr. 191, Sector: 3 Tara: Romania

Tel: +40 213180339 Fax: +40 213180336 E-mail: dmaria@primarie3.ro Punct(e) de contact:  
ROBERT SORIN NEGOITA In atentie: : ROBERT SORIN NEGOITA

### ANUNT

Denumire contract:

Lucrări instalații racordare la rețeaua electrică – Acoperirea și protecția terenului de sport – Școala Gimnazială nr.78

Data limita depunere oferta:

16.08.2022 16:30

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Lucrari</u>	<u>45311100-1 - Lucrari de cablare electrica (Rev.2)</u>	<u>161.144,72</u> <u>RON</u>	<u>CS+Formulare-semnat.pdf.p7s</u>

Descriere contract:

"Lucrări instalații racordare la rețeaua electrică a locului de consum permanent (inclusiv proiectare + obținere avize și documentație de construire) pentru realizarea obiectivului investiții – Acoperirea și protecția terenului de sport – Școala Gimnazială nr.78, str. Șoseaua Gării Cățelu, Nr.50, sector 3 București", conform caietului de sarcini atasat.

Conditii referitoare la contract:

• În cazul în care, din vina sa exclusivă, prestatorul refuză sau nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate prin contract, atunci achizitorul are dreptul de a deduce din valoarea contractului dobânda legală penalizatoare prevăzută la art. 3 alin. 2<sup>1</sup> din Ordonanța Guvernului nr. 13/2011 privind dobânda legală remuneratorie și penalizatoare pentru obligații bănești, precum și pentru reglementarea unor măsuri financiar-fiscale în domeniul bancar, aprobată prin Legea nr. 43/2012, cu completările ulterioare. Dobânda legală penalizatoare se aplică pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. • În cazul în care, din vina sa exclusivă, achizitorul nu își onorează facturile în termenul stabilit, prestatorul are dreptul de a solicita plata dobânzii legale penalizatoare aplicate la valoarea plății neefectuate, în conformitate cu art. 4 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante. Dobânda legală penalizatoare se aplică pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. • Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța la contract, printr-o notificare scrisă adresată prestatorului, fără nicio compensație, dacă acesta din urmă intră în insolvență, cu condiția ca această anulare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru prestator. În acest caz, prest

atorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

#### Conditii de participare:

Ofertantii, tertii sustinatori si subcontractantii NU trebuie sa se regaseasca în situatiile prevazute la art. 164, 165 si 167 din Legea nr. 98/2016, Declaratiei conform art. 59 si art. 60 din Legea nr. 98/2016, conform art. 24 alin. (5) din HG nr. 395/2016, persoanele ce detin functii de decizie din cadrul aut

**Vizualizare anunt**  
X **Orbita Contracting** ANUNȚ PUBLICITĂR **ROBERT GORINTECOCIȚĂ, ROMÂNIA** **DARLENA CÎRSTEA, GEORGETA VIȘAN, DANA ȘERBAN, BĂRBĂȘ ALBĂNĂ, BOGDANA, 10.08.2022** **RIADIANA VĂRZARU, LOREDANA DIACONU, LILIANA GEORGIANA PREDILĂ, IRINA VALENTINA VASILE, GHEȚU OCTAVIAN, MIRELA CLAUDIA ALDEA, RĂZVAN PÂRVU, RALUCA IVONNE STAN, GHEORGHE ȘERBAN, CAMELIA DANA GAVRILĂ, ȘERBAN MARIA CRISTINA, IRINA GINA SOROCEANU, FILIP CORALIA GEORGIANA, NICOLETA PLĂCINTE, EMILIA CARABULEA, DINUȚI DANIELA, STANCA OLIMPIA VASILICA, DRĂGHICI MARIA, POPA RODICA, TĂNASE CRISTINA, CHIVU MARIAN SILVIU, MILITARU ANDREI VIȘAN, NETEA VIOLETA ANCUȚA, IACOB ȘTEFANIA, POPESCU MARIA SILVIA, MONICA ȘTEFĂNOIU, MARIUS CONSTANTIN POPESCU, ION ALEXANDRU, IVAN GEORGETA, CĂLIN MIHAELA, ȚUGUI ADRIAN ALEXANDRU, STRAT ANDREI CONSTANTIN, AVRAM MONICA FLORENTINA, ALINA SÎRBU, TUDORAN CONSTANTIN, DEDE TANASE, ELENA TANCU, IOANA PAICU, CLAUDIU FLORIAN TĂRIGRĂDEANU. Incadrarea intr-una din situatiile prevăzute mai sus duce la excluderea operatorului economic din prezenta procedură. Oferta trebuie sa cuprinda documentele de calificare mai sus mentionate, propunerea tehnica, propunerea financiara. Nedepunerea tuturor documentelor solicitate prin prezentul anunt de publicitate duce la excluderea operatorilor economici.**

#### Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut.

#### Informatii suplimentare:

Informațiile se regăsesc si pe site-ul [www.primarie3.ro](http://www.primarie3.ro), Informatii utile-Achizitii publice - Anunturi de publicitate /ADV și cuprind formularele necesare întocmirii ofertei + caietul de sarcini. Depunerea documentelor de calificare, a propunerii tehnice și a propunerii financiare se va face până pe data de 16.08.2022 ora 16:30, la adresa de email: [oferteachizitii@primarie3.ro](mailto:oferteachizitii@primarie3.ro) cu specificarea numarului Anunțului de publicitate și a obiectului procedurii. După evaluarea ofertelor, ofertantul declarat câștigător va depune documentele postate electronic și în original, la Serviciul Consiliere și Îndrumare, Calea Dudești nr. 191, Sector 3, Bucuresti, la o dată ulterior stabilită de comisia de evaluare. Ofertantul a cărui ofertă a fost declarată câștigătoare în urma evaluării ofertelor, va posta în catalogul electronic de produse/servicii/lucrări în SEAP la adresa [e-licitatie.ro](http://e-licitatie.ro), oferta sa, în termen de 24 de ore de la primirea comunicării privind rezultatele evaluării, urmând ca autoritatea contractantă să acceseze catalogul SEAP în vederea încheierii achiziției directe.





APROBAT  
DIRIJMAR  
Robert Sorin Negoiță

## CAIET DE SARCINI

CONF. DISP.  
NR. 2738/2022  
ACTIV OCTAVIAN

### 1. DATE GENERALE

#### 1.1. Denumirea investiției:

Acoperirea și protecția terenului de sport – Școala Gimnazială nr. 78, str. Soseaua Gării Catelu, Nr. 50, sector 3, București.

#### 1.2. Obiectul contractului:

Lucrări instalatii racordare la rețeaua electrica a locului de consum permanent (inclusiv proiectare+obținere avize și documentație pentru autorizația de construire) pentru realizarea obiectivului de investiții „Acoperirea și protecția terenului de sport” – Școala Gimnazială nr. 78, str. Soseaua Gării Catelu, Nr. 50, sector 3, București.

**Procedura de licitație:** achiziție directă

#### 1.3. Contractor

Se va desemna în urma procedurii.

#### 1.4. Durata de realizare a obiectivului și garanția

Durata de realizare este de:

- 20 zile pentru proiectare, întocmire și depunere documentație pentru obținerea avizelor și a autorizației de construire;
  - 45 zile pentru execuție lucrări de la obținerea autorizației de construire, cu drept de finalizare în avans.
- Perioada de garanție: 2 ani de la recepția la terminarea lucrărilor.

#### 1.5. Ordonatorul principal de credite:

Primăria Sectorului 3: Finanțarea se va face din bugetul local și din alte surse legal constituite.

#### 1.6. Autoritatea contractantă:

Primăria Sectorului 3, Calea Dudești nr. 191, București, cod fiscal 4420465.

#### 1.7. Descrierea obiectivului:

Principalul obiectiv constă în întreținerea și dezvoltarea infrastructurii la care este necesară modernizarea rețelelor de energie electrică.

Se dorește obținerea unei incinte de joc cu dimensiunea de 30 x15 m liberi, cu o înălțime liberă minimă de 6m și care poate acomoda următoarele discipline sportive: baschet, volei și tenis.

### 2. MOD DE ATRIBUIRE

Primăria Sectorului 3, va angaja prin procedura de “achiziție directă”, un antreprenor atestat în domeniul instalațiilor și rețelelor de utilități menționate mai sus, capabil să asigure serviciile de proiectare și lucrările de execuție.



### 3. PROPUNEREA TEHNICĂ

#### Lucrările solicitate:

Se vor executa lucrari stipulate in Avizul Tehnic de Racordare nr. 09487924/03.03.2022 emis de E-DISTRIBUTIE MUNTENIA (inclusiv proiectare+obtinere avize si documentatie pentru autorizatia de constructie) atasat la prezentul caiet de sarcini.

#### 3.1. Lucrarile pentru realizarea instalatiei de racordare:

In interiorul PTZ 815 se va monta un tablou JT nou tip DY 3009/3 RO pe cadru suport tip DS 3055 RO; tabloul JT proiectat se va echipa cu un intreruptor JT de 180A tip DY 3101 RO si o placa de inchidere tip DY 3003 RO si se va racorda la bornele JT ale transformatorului de putere printr-o coloana in cablu unipolar Cu 4x1x150 mmp tip DC 414/6 RO matricola 330007 (lungime 4x10m).

Din intreruptorul JT proiectat in PTZ 815 se va poza subteran (pe pat de nisip, in tub PVC pliabil conform DS 4247 RO pentru pozare in trotuare si spatii verzi) un cablu JT nou tip DC 4146 RO, 3x150+95N pana la o cutie noua e exterior destinata furnizarii, echipata in vederea montarii contorului semidirect, care se va amplasa in dreptul locurilor de parcare 1 si 2 (traseu aprox. 380m).

Cutie de furnizare se va echipa cu:

- un ansamblu de transformatoare de masura de curent cu raportul 125/5 A/A matricola 530016;
- adaptor pentru instalarea contorului AEM tip DMI 031069 RO in montaj semidirect;
- un intreruptor de joasa tensiune de 80 A si un separator general JT.

Se va realiza o priza de pamant corespunzatoare, prin grija si cheltuiala utilizatorului.

Se va utiliza presetupa la iesirea cablului JT din postul de transformare.

#### 3.2. Lucrari de proiectare

Ofertantul va obtine avizele si acordurile necesare pentru realizarea solutiei propuse prin A.T.R. nr. 09487924/03.03.2022 - Autorizatie de construire pentru bransament electric subteran.

#### Nota:

Ofertantul trebuie sa faca dovada ca este atestat ANER pentru proiectare si executie in domeniul energiei electrice pentru lucrarile specifice conform Legii 123 a energiei electrice si a gazelor naturale, a Ordinului ANRE nr. 45/2016 privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiecteaza, executa si verifica instalatiile electrice si a Ordinului ANRE nr. 116/2016 pentru modificarea anexei la Ordinului ANRE nr. 11/2013 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor, verficatorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu executia, precum si a expertilor tehnici de calitate si extrajudiciari in domeniul instalatiilor electrice.

### 4. PROPUNEREA FINANCIARĂ

Ofertantul va elabora propunerea financiara astfel incat aceasta sa furnizeze toate informatiile cu privire la pret.

### 5. CERINȚE PRIVIND PROIECTAREA

Documentația tehnică de execuție a rețelelor va urmări conținutul-cadru al unui Proiect Tehnic prin prezentarea de:

- piese scrise – memoriu tehnic, fișe tehnice, liste de cantități, etc.;
- piese desenate – plan de situație rețele electrice exterioare;
- se va implementa studiul de soluție stabilit de ENEL.

Documentația se va elabora în 3 (trei) exemplare originale, redactate în limba română, cât și 1 (unu) exemplar pe suport magnetic (CD) și va fi verificată conform HG 925 / 1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor.

Predarea documentatiei tehnice se va face pe baza de Proces Verbal de Predare Primire.





## 6. CERINȚE PRIVIND LUCRĂRILE

Execuția lucrării nu poate începe decât după ce antreprenorul primește Ordinul de Începere din partea beneficiarului și va lua măsuri pentru protejarea mediului în timpul execuției.

Acestea vor respecta prevederile Avizului Tehnic de Racordare elaborat de E-DISTRIBUTIE MUNTENIA și vor fi efectuate de personal autorizat conform gradului impus de reglementările în vigoare.

Cablurile vor fi pozate conform „Ghid pentru proiectarea și construcția liniilor în cablu subteran MT și JT”.

Serviciile de proiectare și lucrările de execuție vor ține seama de standardele, normativele și prescripțiile în vigoare și anume:

- Legea 10/1995 – Legea privind calitatea în construcții
- Ordin ANRE nr 59/2013 și Ordin 25/2016 privind aprobarea „Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea”;
- HG 343/2017 – Regulamentul de recepție al lucrărilor în construcții și instalații aferente acestora.

Anexa: Cartea tehnică a construcției

- NTE 007/08/00 – Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice
- HG 925/1994 Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor, și a construcțiilor
- Legea nr.319/2006 – Legea securității și sănătății în muncă
- Legea 106/1996 – Legea protecției civile
- Strategia națională de protecție a mediului
- HG 1213/2006 privind stabilirea procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului

### 6.1. Norme de protecția, siguranța și igiena muncii

Se vor respecta, fără a se limita la, următoarele acte normative:

- Legea 307/2006 – privind apărarea împotriva incendiilor;
- HGR 300/2006 – privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantierele mobile sau temporare, modificată și completată de HGR nr. 601/2007;
- HGR 971/2006 – privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă.

## 7. NORME DE PROTECȚIA MUNCII

Semnalizarea punctelor de lucru se va realiza conform normelor în vigoare.

Costurile aferente cad în sarcina antreprenorului.

În perioadele lucrărilor se vor respecta normele de securitate și protecția muncii în vigoare în România, adaptate la normele și reglementările Uniunii Europene.

## 8. ATRIBUȚII

### 8.1. Atribuțiile beneficiarului:

Primăria Sectorului 3, va avea următoarele atribuții:

#### 8.1.1. Dreptul de acces pe șantier

- Va da antreprenorului drept deplin de acces la toate amplasamentele necesare pentru realizarea lucrărilor. Nu e răspunzător de eventualele reclamații legate de o folosire neadecvată a drumului de acces. Nu trebuie să garanteze calitatea și disponibilitatea căilor de acces. Toate costurile derivate din problemele cauzate de căile de acces vor fi suportate de către antreprenor.

#### 8.1.2. Atribuții referitoare la perioada de derulare a lucrărilor



- Beneficiarul are dreptul de a verifica modul de executare a lucrarilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din caietul de sarcini.
- Verificările vor fi efectuate de către achizitor prin reprezentanții săi împuterniciți. Beneficiarul are obligația de a notifica în scris executantului, identitatea persoanelor împuternicite pentru acest scop.
- Recepția lucrarilor se va face prin consemnarea într-un proces verbal de receptie semnat de către reprezentantul executantului și reprezentanții beneficiarului.
- Beneficiarul se obligă să plătească prețul către executant în termen de maxim 30 de zile de la înregistrării facturilor executantului la Direcția Economică din cadrul Primăriei Sector 3, pe baza proceselor-verbale de recepție a lucrarilor.

## 8.2. Atribuțiile antreprenorului

### 8.2.1. Atribuții generale

- Va executa și completa lucrările în concordanță cu legislația în vigoare.
- Va furniza documentele lucrării și documentele antreprenorului precum și personalul, bunurile, consumabilele și restul serviciilor de natură permanentă sau temporară, solicitate de către proiectarea, execuția și remedierea defectelor.
- Va răspunde ca toate metodele de construcție să fie adecvate, stabilite și sigure.
- Va face toate notificările, va plăti toate taxele, onorariile și impozitele, licențe și autorizații cerute legislației vizavi de execuția și definitivarea lucrărilor precum și remedierile eventualelor defecte;
- Va asigura protecția beneficiarului față de orice neajuns provocat de situațiile contrare.
- Va remedia pe cheltuiala proprie orice defecte constatate de consultant și apărute pe timpul execuției și după recepția lucrărilor de către beneficiar.
- Va lua măsuri pentru reducerea considerabilă a disconfortului în unitățile de învățământ preuniversitar, a zgomotului, poluării, deșeurilor.

### 8.2.2. Cooperare

Va fi responsabil pentru activitățile de construire pe șantier și își va coordona activitățile cu cele ale altor antreprenori (daca există). Se vor lua masuri suplimentare de protectie a spatiilor in care se desfasoara activitatea educationala, a copiilor si cadrelor didactice.

### 8.2.3. Proceduri de siguranță

Va fi conform cu normele și regulile de protecție și siguranța muncii în vigoare, va avea grijă de siguranța tuturor persoanelor prezente la intervenții, va asigura zonele pe perioada execuției și până la recepția acestora.

### 8.2.4. Asigurarea calității

Va instițui un sistem de asigurare a calității.

### 8.2.5. Informații despre amplasament

Va fi responsabil de interpretarea datelor furnizate de beneficiar referitor la amplasament. Are datoria să inspecteze minuțios amplasamentul și zonele învecinate și înainte de a înainta oferta, să se declare satisfăcut, de următoarele elemente:

- a) forma și natura amplasamentului;
- b) anvergura și natura intervențiilor;
- c) legislația, procedurile și practicile de lucru din țară;

### 8.2.6. Echipamentul antreprenorului

Va răspunde pentru echipamentele proprii existente în zonă. Orice echipament va avea ca unic scop execuția lucrărilor.



### 8.2.7. Protecția mediului

Va fi responsabil pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare.

### 8.3. Atribuții referitoare la perioada de derulare a lucrărilor

Beneficiarul va notifica antreprenorul în legătură cu îndeplinirea condițiilor în vederea începerii lucrărilor pe amplasament și va certifica data de începere a respectivelor lucrări pentru scopul contractului.

## 9. GRAFIC DE EXECUȚIE

Contractantul va furniza Autorității Contractante în cadrul ședinței de demarare a activităților în Contract un plan detaliat de execuție a tuturor activităților din Contract. Acesta va fi aprobat sau va fi returnat cu comentarii de către Autoritatea Contractantă în termen de 5 zile lucrătoare.

## 10. FINALIZAREA LUCRĂRILOR ȘI RECEPȚIA LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Atunci când Contractantul consideră că a finalizat toate lucrările de șantier prevăzute în Contract, va notifica Autoritatea Contractantă care va verifica îndeplinirea tuturor obligațiilor contractuale.

După terminarea verificărilor menționate anterior, Autoritatea Contractantă și Contractantul vor semna Procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Recepția lucrărilor se va realiza în două etape, cu luarea în considerare a prevederilor H.G. nr. 273/1994, cu modificările și completările ulterioare (H.G. nr. 343/2017).

## 11. CLAUZĂ SPECIALĂ

Ofertanții din cadrul acestei proceduri înțeleg că Autoritatea Contractantă nu poate fi considerată răspunzătoare pentru vreun prejudiciu în cazul anulării procedurii de atribuire, indiferent de natura acestuia și indiferent dacă Autoritatea Contractantă a fost notificată asupra existenței unui asemenea prejudiciu. Ofertanții din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea clauzei suspensive, asumându-și întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă.

ȘEF SERVICIU  
INVESTIȚII, LUCRĂRI PUBLICE  
MARIUS POPESCU

Intocmit  
Elena Tancu



Nr 09487924 din 03/03/2022

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE  
PENTRU CONSUMATOR CASNIC/NECASNIC  
Nr 09487924 din 03/03/2022**

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr 09487924 din data 01/02/2022, având ca scop **Racord non** pentru locul de consum ce aparține utilizatorului **SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI**, cu sediul în județul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **SECTOR 3**, cod postal - , Calea Dudesti, nr. 191, bl. - , sc. - , ct. - , ap. - , telefon/ mobile/ fax 0213180323 / 0759990183 / - , și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 01/02/2022, în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*,

**se aproba racordarea la rețeaua electrica a locului de consum permanent/temporar  
SCOALA NR. 78 (denumirea locului de consum)**

amplasat în județul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **SECTOR 3**, cod postal - , SOSEAUA Garii Catelu, nr. 50, bl. - , sc. - , et. - , ap. - , nr. cadastral 214892 / 214892 (numai dacă este disponibil), în condițiile menționate în continuare.

**1. Puterea aprobată:**

	Situatia existenta in momentul emiterii avizului	Puterea aprobata pentru organizarea de santier, valabila pana la data -	Evolutia puterii aprobate				
			Etapa I, valabila de la data -	Etapa a II-a, valabila de la data -	Etapa a III-a, valabila de la data -	Etapa a IV-a, valabila de la data -	Etapa finala, valabila de la data 03/03/2022
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita	(kVA)	-	-	-	-	-	45,652
	(kW)	-	-	-	-	-	42
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita fara realizarea lucrurilor de intarire	(kVA)	-	-	-	-	-	-
	(kW)	-	-	-	-	-	-

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin Fișa de soluție nr. 09487924 din 03/03/2022 sau Studiul de soluție avizat de - cu Documentul nr. - din -
- punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la PTZ 815, bare JT trafo de putere (capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea, la care se realizează racordarea);
  - instalatia de racordare existenta in momentul emiterii avizului si care se mentine (pentru situatia unui loc de productie/loc de consum si de productie existent, daca instalatiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz



tehnic de racordare):

- - c) lucrari pentru realizarea instalatiei de racordare:  
In interiorul PTZ 815 se va monta un tablou JT nou tip DY 3009/3 RO pe cadru suport tip DS 3055 RO; tabloul JT proiectat se va echipa cu un intreruptor JT de 180A tip DY 3101 RO si o placa de inchidere tip DY 3003 RO si se va racorda la bornele JT ale transformatorului de putere printr-o coloana in cablu unipolar Cu 4x1x150 mmp tip DC 414/6 RO matricola 330007 (lungime 4x10m). Din intreruptorul JT proiectat in PTZ 815 se va poza subteran (pe pat de nisip, in tub PVC pliabil conform DS 4247 RO pentru pozare in trotuare si spatii verzi) un cablu JT nou tip DC 4146 RO, 3x150+95N pana la o cutie noua de exterior destinata furnizarii, echipata in vederea montarii contorului semidirect, care se va amplasa in dreptul locurilor de parcare 1 si 2 (traseu aprox. 380m). Cutia de furnizare se va echipa cu: - un ansamblu de transformatoare de masura de curent cu raportul 125/5 A/A matricola 530016; - adaptor pentru instalarea contorului AEM tip DMJ 031069 RO in montaj semidirect; - un intreruptor de joasa tensiune de 80 A si un separator general JT. Se va realiza o priza de pamant corespunzatoare, prin grija si cheltuiala utilizatorului. Se va utiliza presetupa la iesirea cablului JT din postul de transformare., -
  - d) lucrari ce trebuie efectuate pentru intarirea retelei electrice existente detinute de operatorul de retea, in amonte de punctul de racordare, pentru crearea conditiilor tehnice necesare racordarii utilizatorului, defalcate conform urmatoarelor categorii:
    - i. lucrari de intarire determinate de necesitatea asigurarii conditiilor tehnice in vederea evacuarii puterii aprobate exclusiv pentru locul de productie/locul de consum si de productie in cauza
    - 
    - ii. lucrari de intarire pentru crearea conditiilor tehnice necesare racordarii mai multor locuri de productie/de consum si de productie
    -
  - e) punctul de masurare este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la/ in/ pe BMPT exterior (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare)
  - f) masurarea energiei electrice se realizeaza prin contor trifazat in montaj semidirect cu ansamblu TC 125/5 A/A (structura grupului de masurare a energiei electrice, inclusiv cerintele tehnice minime pentru echipamentele de masurare);
  - g) punctul de delimitare a instalatiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0,4 kV, la la papucii de racord ai coloanei de utilizare, la iesirea din ansamblul de masura , bornele de iesire din ansamblul de masura (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele mentionate sunt in proprietatea Utilizator (dupa caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de retea);
3. (1) Cerintele pentru protectiile si automatizarile la interfata cu reseaua electrica -
- (2) Alte cerinte, nominalizate (precizate numai daca sunt aplicabile, conform Codului tehnic al retelei electrice de transport, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 20/2004, cu modificarile ulterioare, si Codului tehnic al retelelor electrice de distributie, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 128/2008):
- a) de monitorizare si reglaj -
  - b) interfetele sistemelor de monitorizare, comanda, achizitie de date, masurare a energiei electrice, telecomunicatii -
  - c) pentru principalele echipamente de masurare, protectie, control si automatizare din instalatiile utilizatorului
- (3) Conditii specifice pentru racordare: -
4. Datele inregistrate care necesita verificarea in timpul functionarii - ;
5. (1) In conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordarii la reseaua electrica, utilizatorul incheie contractul de racordare cu operatorul de retea si achita acestuia tariful de racordare reglementat.
- (2) Pentru incheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaza cererii depuse la operatorul de retea urmatoarele documente prevazute de Regulament: copia prezentului aviz tehnic de racordare; copia actului de identitate, certificatului de inregistrare la registrul comertului sau a altor autorizatii legale de functionare emise de autoritatile competente, dupa caz; in situatia in care terenul pe care urmeaza a fi amplasata instalatia de racordare este proprietatea privata, pe langa documentele mai sus mentionate este necesar acordul sau promisiunea unilaterala a proprietarului terenului pentru incheierea cu operatorul de retea, dupa perfectarea contractului de racordare si elaborarea proiectului tehnic al instalatiei de racordare, a unei conventii avand ca obiect exercitarea de catre operatorul de retea a drepturilor de uz si servitute asupra terenului afectat de instalatia de racordare (numai documentele aplicabile situatiei respective).
6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilita conform reglementarilor in vigoare la data emiterii prezentului aviz si explicitata in fisa de calcul anexata, este : **inclusiv TVA.**
- (2) Valoarea mentionata pentru tariful de racordare se actualizeaza la incheierea contractului de racordare, daca tarifele aprobate de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, pe baza carora a fost stabilit,

- au fost modificate prin ordin al presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei. Actualizarea in acest caz se face in conditiile stabilite prin ordinul de aprobare a noilor tarife.
- (3) Daca tariful de racordare a fost stabilit integral sau partial pe baza de deviz general, acesta se actualizeaza la incheierea contractului de racordare in functie de preturile echipamentelor si/sau ale materialelor in vigoare la data incheierii contractului de racordare.
7. (1) Odata cu tariful de racordare, utilizatorul va plati operatorului de retea, conform prevederilor *Regulamentului*, suma de **0,00 lei fara TVA**, stabilita in fisa de calcul anexata, drept compensatie banearca pe care operatorul de retea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalatiei de racordare realizate initial pentru el insusi si la care urmeaza sa se racordeze utilizatorul.
- (2) Utilizatorul va primi, in conditiile prevederilor *Regulamentului*, o compensatie banearca daca la instalatia de racordare prevazuta la pct. 2 vor fi racordati si alti utilizatori, in 10 ani (prim utilizator casnic)/5 ani (prim utilizator necasnic) de la punerea in functiune a acesteia.
8. (1) In situatia prevazuta la art. 31 din *Regulament*, utilizatorul are obligatia sa constituie o garantie financiara in favoarea operatorului de retea, in valoare de - lei, inclusiv TVA, reprezentand - % din valoarea tarifului de racordare, cu urmatoarea/urmatoarele forma/forme: scrisoare de garantie bancara, cont colateral de garantie, bilet la ordin avalizat de banca.
- (2) Termenul in care utilizatorul are obligatia sa constituie garantia financiara prevazuta la alin. 1, situatiile in care garantia financiara poate fi executata de operatorul de retea, precum si situatiile in care aceasta inceteaza/se restituie utilizatorului se prevad in contractul de racordare.
9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de catre operatorul de retea a lucrarilor de intarire este 0 zile pentru lucrarile precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i) si 0 zile pentru lucrarile precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii).
- (2) Termenul si conditiile de realizare de catre operatorul de retea a lucrarilor de intarire precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i) se prevad in contractul de racordare.
- (3) Necesitatea realizarii lucrarilor de intarire precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii) este influentata de aparitia locurilor de consum/de consum si de producere care au fost luate in considerare in calculele pentru regimurile de functionare ce au determinat lucrarile de intarire respective.
- (4) Costurile pentru realizarea lucrarilor de intarire a retelei electrice care nu pot fi finantate de operatorul de retea in perioada imediat urmatoare sunt in valoare de **0,00 lei, inclusiv TVA**, pentru lucrarile precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i) si **0,00 lei, inclusiv TVA**, pentru lucrarile precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii) (se completeaza numai daca este cazul).
- (5) In situatia in care, din urmatoarele motive: **nu sunt cuprinse in programul de investitii**, operatorul de retea nu are posibilitatea realizarii lucrarilor de intarire pana la data solicitata pentru punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una din urmatoarele variante:
- renuntarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
  - amanarea realizarii obiectivului pe amplasamentul respectiv pana la finalizarea lucrarilor de intarire de catre operatorul de retea; in acest caz, utilizatorul si operatorul de retea incheie contractul de racordare cu obligatia operatorului de retea de a realiza lucrarile de intarire la termenul precizat la alin. (1);
  - dezvoltarea in etape a obiectivului cu incadrarea in limita de putere aprobata fara realizarea lucrarilor de intarire, precizata in tabelul de la pct. 1;
  - achitarea costurilor care revin operatorului de retea pentru lucrarile de intarire a retelei in amonte de punctul de racordare, in cazul in care motivul intarzierii se datoreaza faptului ca respectivele costuri nu sunt prevazute in programul de investitii ale operatorului de retea. In conditiile in care utilizatorul opteaza pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaza de catre operatorul de retea printr-o modalitate convenita intre parti, ce urmeaza a fi prevazuta in contractul de racordare.
10. (1) Operatorul de retea proiecteaza si executa lucrarile prevazute la pct. 2 cu personal propriu sau atribuie contractul de achizitie publica pentru proiectare/executare de lucrari unui operator economic atestat, respectand procedurile de atribuire a contractului de achizitie publica.
- (2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de retea poate contracta lucrarile pentru proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire pentru instalatia de racordare in numele operatorului de retea si/sau executia instalatiei de racordare si cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de catre utilizator, insa numai in conditiile in care utilizatorul solicita in scris acest lucru operatorului de retea inainte de incheierea contractului de racordare. In acest caz, tariful de racordare precizat la art. 6 alin. (1) se recalculeaza conform prevederilor *Regulamentului*, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.
11. (1) Lucrarile pentru realizarea instalatiei de utilizare se executa pe cheltuiala utilizatorului de catre o persoana autorizata sau un operator economic atestat 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.
12. La solicitarea operatorului de retea, utilizatorul va incheia conventia de exploatare, prin care se precizeaza modul de

realizare a conducerii operationale prin dispecer, conditiile de exploatare si intretinerea reciproca a instalatiilor, reglajul protectiilor, executarea manevrelor, interventiile in caz de incidente, urmarirea consumului si reducerea acestuia in situatii exceptionale aparute in functionarea sistemului electroenergetic.

13. (1) Cerintele *Standardului de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice*, in vigoare, reglementat de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumit in continuare Standard de distributie, sau, dupa caz, ale *Standardului de performanta pentru serviciile de transport si de sistem ale energiei electrice*, in vigoare, reglementat de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumit in continuare Standard de transport, 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 restabilirea alimentarii dupa o intrerupere neplanificata este stabilita prin standardul de distributie sau standardul de transport, dupa caz. Pentru nerespectarea termenelor prevazute, dupa caz, de standardul de distributie sau standardul de transport, operatorii de retea acorda utilizatorilor compensatii, in conditiile prevazute de standardul respectiv.
  - (2) In situatia in care racordarea este realizata prin doua sau mai multe cai de alimentare, in cazul intreruperii accidentale a unei cai de alimentare, ca urmare a defectarii unui element al acesteia, in conditiile existentei si functionarii corecte a instalatiei de automatizare, durata maxima pentru conectarea celei de-a doua cai de alimentare este cea corespunzatoare functionarii instalatiei de automatizare: conform cu Standardul de Performanta.
  - (3) Informatiile privind monitorizarea continuitatii si calitatii comerciale a serviciului de distributie sunt publicate si actualizate in fiecare an de catre operatorul de retea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa [www.e-distributie.com](http://www.e-distributie.com).
14. (1) In cazul in care utilizatorul detine echipamente sau instalatii la care intreruperea alimentarii cu energie electrica poate conduce la efecte economice si/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului, etc.), acesta are obligatia ca prin solutii proprii, tehnologice si/sau energetice, inclusiv prin sursa de interventie, sa asigure evitarea unor astfel de evenimente in cazurile in care se intrerupe furnizarea energiei electrice.
  - (2) In situatia in care, din cauza specificului activitatilor desfasurate, intreruperea alimentarii cu energie electrica ii poate provoca utilizatorului pagube materiale importante si acesta considera ca este necesara o siguranta in alimentare mai mare decat cea oferita de operatorul de retea, prezentata la pct. 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea masurilor necesare evitarii acestor pagube, inclusiv pentru analiza si stabilirea oportunitatii de a se dota cu surse proprii de energie electrica. Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizeaza de catre operatorul de retea.
  - (3) Utilizatorul va lua masurile necesare de protectie contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferica sau de comutatie, pe baza unei analize de risc.
15. (1) In scopul asigurarii unei functionari selective a instalatiilor de protectie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanenta a reglajelor acestora cu cele ale instalatiilor din amonte.
  - (2) Echipamentul si aparatajul prin care instalatia de utilizare se racordeaza la reseaua electrica trebuie sa corespunda normelor tehnice in vigoare in Romania.
16. (1) Utilizatorul va lua masurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibila, conform normelor in vigoare, a efectelor functionarii instalatiilor si receptoarelor speciale (cu socuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, cu flicker, etc.). Instalatiile noi se vor pune sub tensiune numai daca perturbatiile instalatiilor si receptoarelor speciale se incadreaza in limitele admise, prevazute de normele in vigoare.
  - (2) In vederea reducerii consumului/injectiei de energie reactiva din/in sistem, utilizatorul va lua masuri pentru mentinerea factorului de putere intre limitele prevazute prin reglementarile in vigoare. Neindeplinirea acestei conditii determina plata energiei electrice reactive conform reglementarilor in vigoare.
  - (3) In situatia de exceptie in care punctul de masurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrica inregistrata de contor este diferita de cea tranzactionata in punctul de delimitare. In acest caz, se face corectia energiei electrice in conformitate cu reglementarile in vigoare. Elementele de retea cu pierderi, situate intre punctul de masurare si punctul de delimitare sunt: -
17. (1) In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil pana la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobata pentru etapa finala, mentionata la pct. 1, daca nu intervine anterior una din situatiile prevazute la alin. (2).
  - (2) In cazul in care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare isi inceteaza valabilitatea in urmatoarele situatii:
    - a) in termen de 12 luni de la emitere, daca nu a fost incheiat contractul de racordare;
    - b) la rezilierea contractului de racordare caruia ii era anexat;
18. (1) In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil pana la data - (data expirarii valabilitatii autorizatiei de construire sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis).
  - (2) In situatia prevazuta la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare isi inceteaza valabilitatea la data incetarii pentru orice cauza, constatata prin hotarare judecatoreasca definitiva si irevocabila, a valabilitatii autorizatiei de

construire si/sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexa la contractul pentru transportul/distributia/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de retea in termen de 30 de zile de la data comunicarii acestuia.
20. Alte conditii (in functie de cerintele specifice utilizatorului, posibilitatile oferite de caracteristicile si starea retelelor existente sau impuse de normele in vigoare)  
**Regimul juridic al terenului pe care urmeaza a fi amplasata instalatia de racordare va fi clarificat in cuprinsul certificatului de urbanism ce se va emite de Autoritatile competente in vederea edificarii instalatiei de racordare. In ipoteza amplasarii instalatiei de racordare pe/in imobile proprietate privata, utilizatorul va asigura recunoasterea cu titlu gratuit a drepturilor legale de uz servitute si dupa caz, constituirea dreptului de suprafata, precum si inscrierea acestora in cartea funciara relevanta a acestor drepturi. Incheierea contractului de executie pentru realizarea lucrarilor de racordare/deviere/intarire este conditionata de obtinerea autorizatiilor de construire aferente acestora, atat pentru ipoteza in care instalatia va afecta imobile proprietate publica, cat si pentru situatia in care aceasta va afecta imobile proprietate privata.**

*\*In cazul in care sunt mai multi coproprietari pe locul de consum(existent sau viitor) pentru care s-a cerut Aviz tehnic de racordare,precum si in cazul spatiilor inchiriate la care se aduc modificari instalatiilor de alimentare cu energie electrica ,se va solicita ,la incredintarea lucrarii ,dupa caz ,acordul coproprietarilor sau al proprietarului spatiului inchiriat.*

**Pentru instalatia de dupa BMPT,realizata aerian sau subteran ,se vor obtine toate acordurile necesare traversarii proprietatilor in nume propriu ,acestea atasandu-se la dosarul instalatiilor de utilizare . Priza de pamant face parte din instalatia de utilizare a consumatorului si se va realiza pe cheftuiala acestuia cu o firma autorizata ANRE .**

*In cazul in care lucrarile prevazute pe tariful T din prezentul ATR nu vor fi platite si executate de catre utilizator, ramane valabil ATR sau CER emis anterior*

**Materialele si echipamentele care se utilizeaza la realizarea instalatiei trebuie sa fie conforme cu cerintele din specificatiile tehnice unificate ENEL. Celelalte materiale si echipamente pentru care nu sunt elaborate specificatii tehnice unificate, trebuie sa fie noi, compatibile cu starea tehnica a instalatiei, sa indeplineasca cerintele specifice de fiabilitate si siguranta.**

*-Se va depune dosar pentru instalatia electrica de utilizare in aval de punctul de delimitare de catre un electrician autorizat ANRE (inainte de perfectarea contractului de executie ). Dosarul instalatiei de utilizare poate fi depus la urmatoarea adresa de email: [dosarinterior.uocst@e-distributie.com](mailto:dosarinterior.uocst@e-distributie.com)*

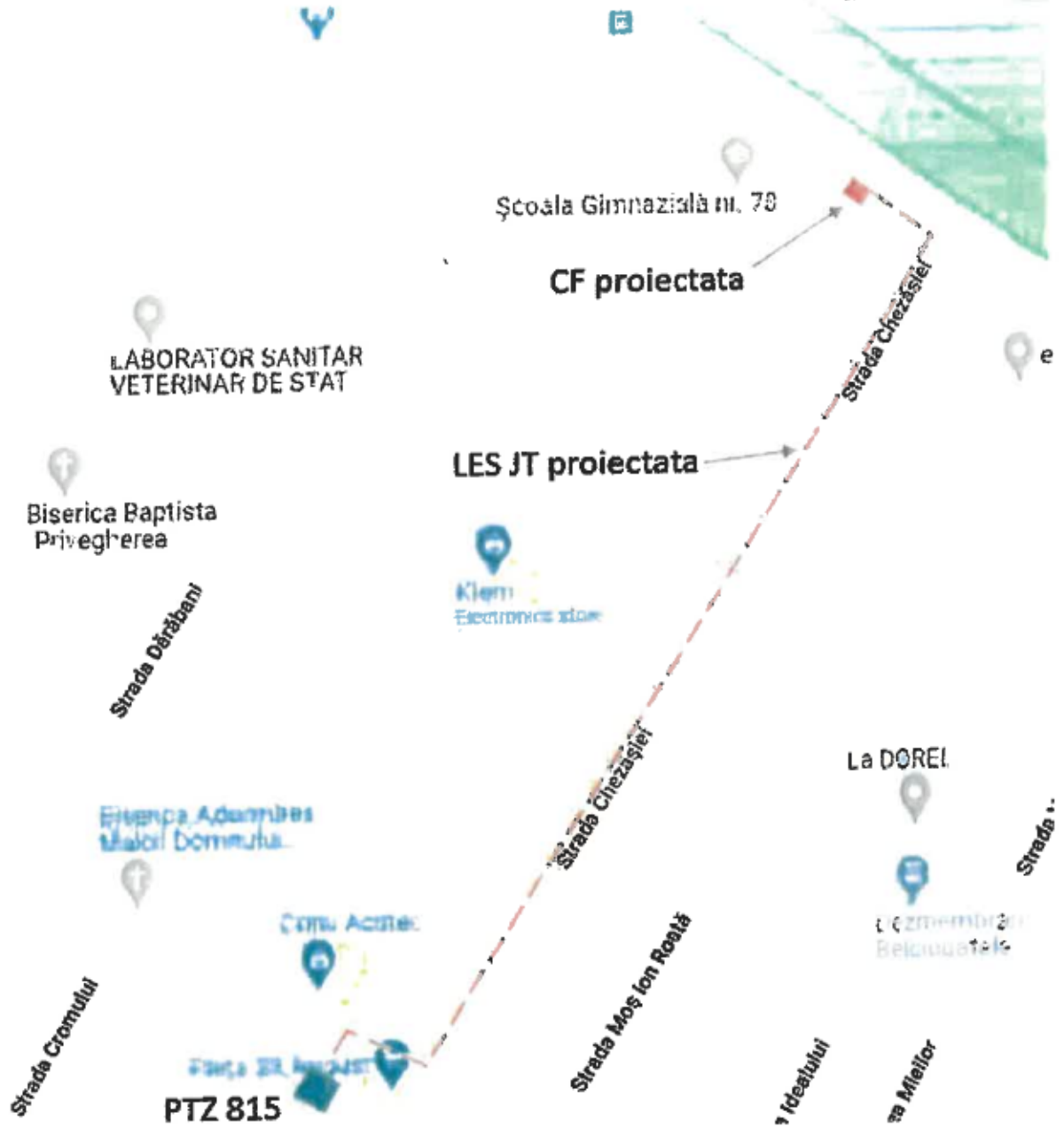
**NOTA :In urma hotararii Consiliului General al PMB nr 206/04.07.2013 art.20 ,in valoarea tarifului de racordare este cuprinsa si suma de RON  
 + TVA reprezentand efacerea pavajelor(trouurilor)afectate de lucrarile de pozare a cablului electric subteran**

Responsabil E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.  
 Sef Serviciul Racordari  
 Niculescu Nicoleta

Intocmit  
 Chirita Gelu

 e-distributie







Nota de utilizare: \_\_\_\_\_  
 Ordin de Serviciu principal: \_\_\_\_\_  
 Ordin de serviciu secundar: \_\_\_\_\_  
 Tip Achiziție: \_\_\_\_\_  
 Tip Notificare: \_\_\_\_\_

FIȘA DE SOLUȚIE nr. 09487924 / 01.02.2022

Obiectiv Școala nr. 78

Tip aviz nou

Retiparire pentru schimbare data: \_\_\_\_\_ Data intrare: \_\_\_\_\_ Termen limita: \_\_\_\_\_  
 ID GDS: \_\_\_\_\_ ID GDS aviz referinta.. \_\_\_\_\_ Descr. Sursa Alin: \_\_\_\_\_ Putere solicitata (kW): 42

Nume utilizator **SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

Adresa: Soseaua Garii Catelu nr. 50, bl. \_\_, sc. \_\_, ap. \_\_, telefon \_\_\_\_\_, cod postal \_\_\_\_\_, localitatea  
 București, județ/sector 3, CF \_\_\_\_\_, nr. cad. \_\_\_\_\_, POD \_\_\_\_\_

Tip: Putere instalata (kW/kVA): **45 kW** Putere maxima abs. (kW/kVA): **42 kW** Tensiune: **400 V** Faze: \_\_\_\_\_

Note pentru biroul tehnic

Furnizare ceruta:

Tensiune racord: \_\_\_\_\_ Tensiune masura: \_\_\_\_\_ Termen solutie: \_\_\_\_\_ Furnizarea actuala corespunde? Da/Nu

1. Date despre PT care alimenteaza rețeaua:

1.1. denumire, raport de transformare **PTZ 815 (1x800 kVA)**

1.2. numar si putere transformatoare

1.3. tensiunea pe 0,4 kV la varf de sarcina, masurata la data de \_\_\_\_\_

1.4. sarcina de varf \_\_\_\_\_ T1 \_\_\_\_\_ MVA - R \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ (A)  
 \_\_\_\_\_ T2 \_\_\_\_\_ MVA - R \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ (A)

1.5. curentul nominal al sigurantelor generale: \_\_\_\_\_ T1 \_\_\_\_\_ T2 (A)

2. Date despre rețea (circuitul din care se racordeaza utilizatorul)

2.1. denumirea circuitului

2.2. sectia de 0,4 kV a PT pe care este racordata rețeaua \_\_\_\_\_

2.3. curentul nominal al sigurantelor \_\_\_\_\_ (A)

2.4. lungimea totala a rețelei din care pe \_\_\_\_\_ S1 \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_ material  
 Sectiuni si numar conductoare (faze) \_\_\_\_\_ S1 \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_ material

2.5. lungimea rețelei de la PT la locul de consum \_\_\_\_\_

2.6. numar locuri de consum cu  $S \leq 11$  kVA

- racordate la rețea \_\_\_\_\_

- de la PT pana la noul loc de consum \_\_\_\_\_

2.7. numar locuri de consum cu  $S > 11$  kVA racordate la rețea, \_\_\_\_\_ cons. 1 \_\_\_\_\_ L1 \_\_\_\_\_ MT

- distanta de la PT pana la locul racordarii si tipul \_\_\_\_\_ cons. 2 \_\_\_\_\_ L2 \_\_\_\_\_ MT

- bransamentul (monofazat sau trifazat) \_\_\_\_\_ cons. 3 \_\_\_\_\_ L3 \_\_\_\_\_ MT

2.8. incarcarea la varf a circuitului, masurata la data de \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_ (A)

3. Schema simplificata a rețelei, cu marcarea punctelor caracteristice

## ANEXA

4. Niveluri de tensiuni la: - post: \_\_\_\_\_  
 - punct de racordare a noului loc de consum si/sau productie; \_\_\_\_\_  
 - capat de rețea; \_\_\_\_\_

5. Alte informatii privind rețeaua \_\_\_\_\_

6. Descrierea solutiei de racordare propuse (avizate):

a) lucrarile necesare pentru realizarea instalatiei de racordare

Solutie propusa pentru modificarea instalatiei de racordare existente

Solutie propusa racord nou

In interiorul PTZ 815 se va monta un tablou JT nou tip DY 3009/3 RO pe cadru suport tip DS 3055 RO; tabloul JT proiectat se va echipa cu un intreruptor JT de 180A tip DY 3101 RO si o placa de inchidere tip DY 3003 RO si se va racorda la bornele JT ale transformatorului de putere printr-o coloana in cablu unipolar Cu 4x1x150 mmp tip DC 414/6 RO matricola 330007 (lungime 4x10m).

Din intreruptorul JT proiectat in PTZ 815 se va poza subteran (pe pat de nisip, in tub PVC pllabil conform DS 4247 RO pentru pozare in trotuare si spatii verzi) un cablu JT nou tip DC 4146 RO, 3x150+95N pana la o cutie noua

de exterior destinata furnizarii, echipata in vederea montarii contorului semidirect, care se va amplasa in dreptul locurilor de parcare 1 si 2 (traseu aprox. 380m).

Cutia de furnizare se va echipa cu:

- un ansamblu de transformatoare de masura de curent cu raportul 125/5 A/A matricola 530016;
- adaptor pentru instalarea contorului AEM tip DMI 031069 RO in montaj semidirect;
- un intreruptor de joasa tensiune de 80 A si un separator general JT.

Se va realiza o priza de pamant corespunzatoare, prin grija si cheltuiala utilizatorului.

Se va utiliza presetupa la iesirea cablului JT din postul de transformare.

lucrari de deviere conditionate de lucrarea de racordare

b) lucrari de intarire necesare pentru racordare, evaluarea costurilor acestora si termenele de realizare a lucrarilor respective

c) valoarea puterii maxime care poate fi aprobata fara realizarea lucrarilor de intarire

d) precizarea punctului de racordare tablou JT aferent PT 815 nivel de tensiune 0,4 kV, a punctului de delimitare nivel de tensiune 0,4 kV si elementul fizic unde se face delimitarea la papucii de racord ai coloanei de utilizare, la iesirea din ansamblul de masura; si a punctului de masurare nivel de tensiune 0,4 kV loc de montare cutie de furnizare; masurarea energiei electrice se realizeaza prin contor trifazat in montaj semidirect cu ansamblu TC 125/5 A/A.

e) datele necesare pentru stabilirea tarifului de racordare

7. Detalii si precizari privind avizele si acordurile necesare pentru realizarea solutiei propuse

**Autorizatie de construire pentru bransament electric subteran**

8.a) Cerinte pentru protectiile si automatizarile la interfața cu rețeaua electrică

b) Alte cerințe:

- de monitorizare și reglaj

- interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații

- pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului

c) Condiții specifice pentru racordare

d) Datele înregistrate care necesită verificare în timpul funcționării

e) Cerințe și condiții specifice pentru furnizarea de servicii tehnologice de sistem către operatorul de transport și de sistem sau către operatorii de distribuție (daca este cazul)

9. Situatia juridica a terenului pe care se va amplasa instalatia de racordare propusa:

10. Alte informatii (prim utilizator, racordare la instalatia unui prim utilizator etc.)

11. Regimul juridic al terenului pe care urmeaza a fi amplasata instalatia de racordare va fi clarificat in cuprinsul certificatului de urbanism ce se va emite de Autoritatile competente in vederea edificarii instalatiei de racordare. In ipoteza amplasarii instalatiei de racordare pe/in imobile proprietate privata, utilizatorul va asigura recunoasterea cu titlu gratuit a drepturilor legale de uz servitute si dupa caz, constituirea dreptului de superficie, precum si inscrierea acestora in cartea funciara relevanta a acestor drepturi. Incheierea contractului de executie pentru realizarea lucrarilor de racordare/deviere/intarire este conditionata de obtinerea autorizatiilor de construire aferente acestora, atat pentru ipoteza in care instalatia va afecta imobile proprietate publica, cat si pentru situatia in care aceasta va afecta imobile proprietate privata.

Aprobat

Manager Planificare si Management Muntenia  
Ing. Catalina Narcisa DRENEA



Data:  
28.02.2022

Verificat,

Manager UTR Bucuresti Est  
Ing. Florin Cristian PRODU



Intocmit  
Ing. Paul BOANGIU



Operator economic  
.....  
(denumirea/numele)

Formularul nr. 1

### SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către

.....

Ca urmare a anunțului de publicitate nr. .... din data de ..... publicat în  
SEAP vă prezentăm oferta în scopul atribuirii contractului:  
..... noi SC  
..... vă transmitem alăturat următoarele:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Operator economic

Data completării .....

Cu stimă,



**DECLARAȚIE**

**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 164 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice**

Subsemnatul/Subsemnata, ..... reprezentant împuternicit al ..... în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **Art. 164 din Legea nr. 98/2016**, respectiv nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru comiterea uneia dintre următoarele infracțiuni:

- a. constituirea unui grup infracțional organizat, prevăzută de art. 367 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- b. infracțiuni de corupție, prevăzute de art. 289-294 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, și infracțiuni asimilate infracțiunilor de corupție prevăzute de art. 10-13 din Legea nr. 78/2000 pentru prevenirea, descoperirea și sancționarea faptelor de corupție, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- c. infracțiuni împotriva intereselor financiare ale Uniunii Europene, prevăzute de art. 18<sup>1</sup> -18<sup>5</sup> din Legea nr. 78/2000, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- d. acte de terorism, prevăzute de art. 32-35 și art. 37-38 din Legea nr. 535/2004 privind prevenirea și combaterea terorismului, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- e. spălarea banilor, prevăzută de art. 49 din Legea nr. 129/2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările ulterioare, sau finanțarea terorismului, prevăzută de art. 36 din Legea nr. 535/2004, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- f. traficul și exploatarea persoanelor vulnerabile, prevăzute de art. 209-217 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;
- g. fraudă, în sensul articolului 1 din Convenția privind protejarea intereselor financiare ale Comunităților Europene din 27 noiembrie 1995.

Subsemnatul 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 dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării: .....

Operator economic

.....

**Notă:** Se solicită atât ofertantului asociat, subcontractantului cât și terțului susținător.

**DECLARAȚIE**

**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 165 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice**

Subsemnatul/Subsemnata, ..... reprezentant împuternicit al ..... în calitate de ofertant, la procedura de achiziție directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect: ....., Cod CPV principal: ....., la data de ....., organizată de Primăria Sectorului 3, declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **art. 165 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.**

Subsemnatul 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 dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării: .....

Operator economic,

.....

**Notă:** Se solicită atât ofertantului asociat, subcontractantului cât și terțului susținător

**DECLARAȚIE**

**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 167 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice**

Subsemnatul/Subsemnata, ....., reprezentant împuternicit al ....., în calitate de ofertant, la procedura de achiziție directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect: ....., Cod CPV principal: ....., la data de ....., organizată de Primăria Sectorului 3, declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **art. 167 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.**

Subsemnatul 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 dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:.....  
Operator economic,  
.....

**Notă:** Se solicită atât ofertantului asociat, subcontractantului cât și terțului susținător

Operator economic

.....

**DECLARAȚIE**

**privind nefcadrarea în prevederile art. 59 și 60 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice  
(evitarea conflictului de interese)**

1. Subsemnatul/Subsemnata, ....., în calitate de *oferant/candidat/ofertant asociat*, la procedura având ca obiect: ....., declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 59 și 60 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice

2. Subsemnata/ul ..... declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

3. De asemenea, 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, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare.

4. Subsemnatul/a autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai SECTOR 3 (PRIMĂRIA SECTOR 3 BUCUREȘTI) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezentarea de către toți participanții, a Declarației conform art. 59 și art. 60 din Legea nr. 98/2016. Conform art. 21 alin. (5) din HG nr. 395/2016, persoanele ce dețin funcții de decizie din cadrul autorității contractante sunt: ROBERT SORIN NEGOIȚĂ, ROXANA MARIANA CÎRSTEA, GEORGETA VIȘAN, COCIAȘ AURELIA, PÂRVAN ALEXANDRA ROXANA, ANA MARIA DIANA VĂRZARU, LOREDANA DIACONU, LILIANA GEORGIANA PREDILĂ, IRINA VALENTINA VASILE, GHEȚU OCTAVIAN, MIRELA CLAUDIA ALDEA, RĂZVAN PÂRVU, RALUCA IVONNE STAN, GHEORGHE ȘERBAN, CAMELIA DANA GAVRILĂ, ȘERBAN MARIA CRISTINA, IRINA GINA SOROCEANU, FILIP CORALIA GEORGIANA, NICOLETA PLĂCINTE, EMILIA CARABULEA, ILIE CONSTANȚA, DINUȚI DANIELA, STANCA OLIMPIA VASILICA, DRĂGHICI MARIA, POPA RODICA, TĂNASE CRISTINA, CHIVU MARIAN SILVIU, MILITARU ANDREI VIȘAN, NETEA VIOLETA ANCUȚA, IACOB ȘTEFANIA, POPESCU MARIA SILVIA, MONICA ȘTEFĂNOIU, MARIUS CONSTANTIN POPESCU, ION ALEXANDRU, IVAN GEORGETA, CĂLIN MIHAELA, ȚUGUI ADRIAN ALEXANDRU, STRAT ANDREI CONSTANTIN, AVRAM MONICA FLORENTINA, ALINA SÎRBU, TUDORAN CONSTANTIN, DEDE TANASE, ELENA TANCU, IOANA PAICU, CLAUDIU FLORIAN TĂRIGRĂDEANU.

Data completării:.....

Operator economic,.....



**OFERTANTUL**(denumirea/numele)**FORMULAR DE OFERTĂ**

Către .....

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Domnilor,

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului  
 \_\_\_\_\_, ne oferim ca, în conformitate

*(denumirea/numele ofertantului)*

cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestăm serviciile  
 ..... pentru suma de ..... exclusiv  
 TVA, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de *(suma în litere și în cifre)*  
 \_\_\_\_\_ lei. *(suma în litere)*,

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile mai sus  
 enumerate conform propunerii tehnice anexate.

1. Notă! Pentru propunerea tehnică, Autoritatea Contractantă nu prezintă un model/formular, Ofertanții urmând  
 să întocmească propunerea tehnică în coformitate cu cerințele minime și obligatorii din cadrul caietului de  
 sarcini, prin prezentarea și detalierea elementelor considerate necesare în vederea evaluării de către Autoritatea  
 Contractantă.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 90 zile, respectiv până la data de  
 \_\_\_\_\_, și *(durata în litere și cifre)* *(ziua/luna/anul)* ea va rămâne obligatorie pentru  
 noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea și semnarea contractului această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de  
 dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod  
 clar "alternativă";

nu depunem oferta alternativă.

*(se bifează opțiunea corespunzătoare)*

6. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim  
 garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți  
 primi.

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez

(semnătura)

oferta pentru și în numele \_\_\_\_\_.

*(denumirea/numele operatorului economic)*

Anexa la Formularul de ofertă

<i>Denumire achiziție</i>	<i>Din care:</i>	<i>Valoare totală lei fără TVA</i>	<i>Valoare lei TVA</i>	<i>Valoare totală lei cu TVA</i>
"Lucrări instalații racordare la rețeaua electrică a locului de consum permanent (inclusiv proiectare +obținere avize și documentație de construire) pentru realizarea obiectivului investiții – Acoperirea și protecția terenului de sport – Școala Gimnazială nr.78, str. Șoseaua Gării Cățelu, Nr.50, sector 3 București"	<i>Proiectare</i>			
	<i>Execuție</i>			
<b>TOTAL GENERAL</b>				

Oferta financiară va fi fundamentată prin prezentarea devizelor pe articole de lucrări întocmite de către ofertant pe baza propriilor consumurile de resurse (materiale, manoperă, utilaje și transport) precum și a prețurilor/tarifelor practicate de furnizori incluzând și fișele tehnice.

În devizul de lucrări se va evidenția procentul de proiectare care nu va depăși 3% din valoarea de execuție fără dotări.

Data completării:.....

Operator economic,