

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII

Nr. 31815/24.10.2023

ANUNȚ INTENȚIE

Primăria Municipiului CÂMPIA TURZII informează operatorii economici că intenționează să achiziționeze direct conform art. 7 alin. (7) din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare din catalogul electronic SERVICII: **Achiziționarea de servicii de proiectare și execuție lucrări instalații electrice pentru racordarea la rețeaua electrică de interes public a proiectului "Construire bazin de înot didactic în Municipiul Câmpia Turzii"**, în data de **27.10.2023** și îi invită să participe cu ofertă de preț.

Achiziția publică mai sus menționată este: **achiziție directă în conformitate cu art. 7 alin. 5 din Legea 98/2016** cu modificările și completările ulterioare privind achizițiile publice.

1. Sursa de finanțare a achiziției: *Bugetul local*

Valoarea estimată a achiziției: 566.773,14 lei fără TVA, respectiv:

- servicii de proiectare SF, DTAC, P.Th - 22495.80 lei fără TVA;
- execuție lucrări instalații electrice - 541840.34 lei fără TVA;
- consultanță din partea proiectantului - 2437.00 lei fără TVA.

cod CPV: 45311200-2 Lucrari de conexiuni electrice

371323100-9 servicii de proiectare a sistemelor de energie electrică

2. **Oferta depusă trebuie să cuprindă:**

- **Propunerea tehnică:**

Ofertantul are obligația de a prezenta Propunerea Tehnică astfel încât să respecte cerințele din Caietul de sarcini nr. 31089/19.10.2023.

Ofertantul va face dovada deținerii de documente valabile la data depunerii ofertei în copie conform cu originalul prin care să ateste legalitatea desfășurării serviciilor.

- **Propunerea financiară** – Formular de ofertă F5

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț.

În cazul în care ofertele financiare depuse au aceeași valoare, se va solicita reofertare în plic închis.

- **Formulare solicitate:**

-scrisoare de înaintare –Formular 1

-informații generale-Formular 2

-declarație privind conflictul de interese- Formular 3

-declarație privind neîncadrarea în articolul 164,165,167 din Legea nr. 98/2016- Formular 4

-declarație privind respectarea obligațiilor relevante din domeniul mediului social și al relațiilor de muncă-Formular 19

3.Limba de redactare a ofertei: *română*

4.Perioada de valabilitate a ofertelor: *60 zile*

5.Prețul ofertei este ferm în LEI

NU se acceptă actualizarea prețului ofertei

6.La oferta de bază:

NU se acceptă oferte alternative

7.Criteriul de atribuire: oferta care este însoțită de documentele solicitate, respectă cerințele și are “prețul cel mai scăzut”.

8.Vă solicităm depunerea ofertelor semnate, însoțite de documente justificative la adresa: Primăria Câmpia Turzii str. Laminoriștilor nr.2-4, Câmpia Turzii 405100, jud. Cluj -Birou Registratură sau pe adresa de e-mail: achizitii@campiaturzii.ro

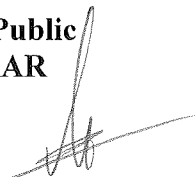
OFERTELE DEPUSE DUPĂ DATA LIMITĂ DE DEPUNERE SE VOR RESPINGE!

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0264.366.399-S.A.P. sau telefon 0264/368335- Serviciul Investiții - d-na Tina BOCAN

PRIMAR,
Dorin Nicolae LOJIGAN



AVIZAT
Administrator Public
Marian MORAR



Șef S.A.P.
Mihaela POPA



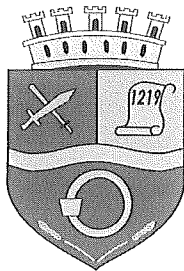
Întocmit/Redactat

Daniela PETRIC- Consilier Achiziții Publice

Nr. ex. 2



Document supus prevederilor Regulamentului (UE) nr. 679/2016 (Regulament general privind protecția datelor)



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII
Nr. 31089 din 19.10.2023

Nesecret. ex. _

APROBAT
PRIMAR
Dorin Nicolae LOJIGAN

CAIET DE SARCINI

Servicii de proiectare și execuție lucrări instalații electrice pentru racordarea la rețeaua electrică de interes public a Proiectului ”Construire Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii, str. Teilor nr. 1K”

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1 Denumirea obiectivului:

Servicii de proiectare și execuție lucrări instalații electrice pentru racordarea la rețeaua electrică de interes public a Proiectului ”Construire Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii, str. Teilor nr. 1K”

1.2. Denumirea autorității contractante :

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII cu sediul în jud. Cluj, Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor nr. 2

1.3. Beneficiarul investiției:

MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII cu sediul în jud. Cluj, Câmpia Turzii, str. Laminoriștilor nr.2.

2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

2.1. Obiectul achiziției îl constituie încheierea unui contract și o convenție cu o firmă autorizată ANRE, numită Executant care se obligă să:

a) - elaboreze documentațiile tehnico-economice SF - Studiu de Fezabilitate, DTAC - Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire, PTE - Proiect tehnic de execuție conform soluției de racordare dată prin ATR - Aviz Tehnic de Racordare pentru consumator noncasnic nr. 6010230645779/ 08.06.2023,

- avizeze în Comisia Tehnico-Economică de Avizare Centrală a DEER documentațiile SF și PTE,

- execute lucrările pentru realizarea instalației electrice de racordare la rețeaua electrică de interes public a Proiectului "Construire Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K" conform Proiectului tehnic avizat în Comisia Tehnico-Economică de Avizare Centrală a DEER,
- ofere asistență tehnică în calitate de proiectant pe perioada execuției lucrărilor și pentru fiecare fază determinantă indicată în proiectul tehnic
- participe la recepție și la elaborarea Cărții tehnice a construcției
- punerea în funcțiune a instalației electrice.

Municipiul Câmpia Turzii achiziționează serviciile unei firme atestate ANRE, atestată minim tip C1A și C2A pentru serviciile de proiectare și execuție a lucrărilor pentru realizarea instalației electrice de racordare la rețeaua electrică de interes public conform Aviz Tehnic de Racordare pentru consumator noncasnic nr. 6010230645779/08.06.2023 pentru Construire Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K, conform Ordin ANRE nr. 59/2013 cu modificările și completările ulterioare.

2.2. Ofertantul este responsabil în calitate de executant, pe toată durata lucrării cu privire la proiectare și execuție să:

a) elaboreze documentațiile tehnico-economice SF, DTAC și PTH și avizarea lor, conform soluției de racordare dată prin ATR - Aviz Tehnic de Racordare pentru consumator noncasnic nr. 6010230645779/ 08.06.2023. Termenul de finalizare a elaborării documentațiilor tehnico-economice SF, DTAC și PTH și avizarea lor în Comisia Tehnică de Avizare a DEER, socotit de la data semnării contractului de proiectare și execuție este de 80 de zile,

b) execute lucrările și punerea în funcțiune a instalației de racordare în termen de 60 zile:

Execuția tuturor lucrărilor include:

- i. achiziționarea tuturor materialelor și produselor necesare, a tuturor utilajelor, mijloacelor și echipamentelor (inclusiv orice utilaj de ridicare sau manipulare) necesare pentru execuția lucrărilor;
- ii. orice activitate sau lucrare provizorie necesară pentru pregătirea șantierului, sau orice autorizație necesară Contractantului de la autoritățile competente pentru executarea lucrărilor și realizarea activităților și lucrărilor temporare;
- iii. transportul la șantier a oricăror materiale, utilaje, componente și echipamente de lucru, a oricărui mijloc normal sau extraordinar necesar pentru execuția lucrărilor;
- iv. orice testare și testele relevante, așa cum sunt aceste testări și teste solicitate prin legislația și reglementările în domeniul sistemului de asigurare a calității în construcții;
- v. orice consumabile necesare pentru execuția lucrărilor și realizarea testărilor;
- vi. întreținerea normală și extraordinară a lucrărilor până la predarea acestora către Autoritatea Contractantă;
- vii. activități și consumabile necesare pentru menținerea șantierului curat și funcțional, demontarea și îndepărtarea oricăror lucrări sau activități provizorii;
- viii. pregătirea oricărei documentații necesare Contractantului pentru execuția lucrărilor, documentație care include dar nu se limitează la:
 - a. Grafice generale de realizare a investiției publice (fizice și valorice);
 - b. Planul calității pentru execuție;
 - c. Planul de control al calității;
 - d. Certificările și rezultatele testelor materialelor
- ix. Documentarea informațiilor necesare pentru Cartea tehnică a construcției, inclusiv documentarea instrucțiunilor de exploatare

c) Întocmește Raport pentru fiecare fază determinantă în maxim 3 zile de la data întocmirii procesului verbal pentru faze determinante

d) Cartea tehnică a construcției întocmită și predată Autorității Contractante, pe măsura elaborării (Documentația privind proiectarea, informațiile necesare, , Documentația privind execuția lucrărilor, Recepția lucrărilor, Documentația privind exploatarea, întreținerea, repararea, urmărirea comportării în timp și postutilizarea instalației.

e) Prestatorul va fi responsabil pentru asigurarea resurselor aditionale (daca sunt necesare in vederea indeplinirii scopului proiectului), fara a solicita alte costuri suplimentare, Beneficiarului.

Prestatorul va asigura respectarea legislației, reglementărilor tehnice, regulamentelor, procedurilor, specificațiilor tehnice, normelor și normativelor, instrucțiunilor tehnice, ghidurilor și metodologiilor privind legalitatea executării lucrărilor de construcții și calitatea acestora în vigoare la data întocmirii documentației.

Documentatiile tehnice și proiectele tehnice se elaborează prin grija prestatorului, se însușesc și se semnează, în condițiile prevazute de legislația specifică. In acest sens prestatorul/operatorul economic va propune, in oferta sa, intreg colectivul de personal necesar prestarii tuturor serviciilor solicitate. Proiectele și studiile care stau la baza sau fac parte integranta din documentatiile tehnice, care fac obiectul contractului de achizitie publica, trebuie intocmite de catre personal specializat și autorizat de catre Autoritatile Nationale cu atributii in acest sens.

In aceeasi masura, ofertantii trebuie sa faca dovada ca sunt autorizati de catre Autoritatile Nationale competente pentru desfasurarea tuturor activitatilor solicitate prin prezentul caiet de sarcini.

Toate drepturile patrimoniale de autor asupra tuturor operelor create de către contractant / executant, aferente produsului sau serviciului livrat, se transferă către autoritatea contractantă.

2.3. Autoritatea contractanta este responsabila pentru:

- Punerea la dispozitia contractantului a tuturor informatiilor disponibile pentru obtinerea rezultatelor asteptate;
- Punerea la dispozitie a unui spatiu pentru derularea sedintelor de lucru si a sedintelor de analiza de progres in cadrul Contractului;
- Asigurarea tuturor resurselor care sunt in sarcina sa pentru buna derulare a Contractului;
- Achitarea contravalorii tuturor taxelor pentru obtinerea aviezelor, acordurilor si autorizatiilor, plata acestora facandu-se pe baza de documente justificative;
- Achitarea contravalorii prestatiilor executate de catre contractant, in baza facturilor emise de catre acesta din urma, asa cum este stabilit prin contract;
- Organizarea receptiei preliminare si finale la terminarea tuturor prestatiilor executate in conformitate cu prevederile prezentului caiet de Sarcini;
- Notificarea in timp util a contractantului in vederea asigurarii asistentei tehnice pe durata executiei lucrarilor pentru care a intocmit proiectul pana la receptia finala a lucrarilor;
- Documentarea in scris a oricarui motiv de respingere a rezultatelor furnizate de contractant in cadrul Contractului, prin raportare la prevederile legale, la reglementarile tehnice in vigoare si la cerintele caietului de sarcini, dupa caz;

3. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI

Imobilul pe care se construiește imobilul Bazin de Înot Didactic se află în domeniul public al Municipiului Câmpia Turzii, fiind parte din terenul înscris în CF 53638 Câmpia Turzii.

Beneficiarul își propune realizarea racordării imobilului Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K, jud. Cluj la rețeaua electrică de interes publică.

In vederea realizării instalației de racordare s-a obținut:

- Aviz de amplasament eliberat de SDEE nr. 60101836028/13.11.2018 pentru construcție nouă,
- Aviz Tehnic de Racordare nr. 6010230645779/08.06.2023.

4. DOCUMENTELE CARE SE VOR ÎNCHEIA ÎNTRE UTILIZATOR, OPERATORUL DE REȚEA ȘI EXECUTANT ȘI DERULAREA SERVICIILOR/LUCRĂRILOR:

4.1. În urma ofertei câștigătoare de proiectare documentației tehnico-economice pentru lucrările impuse prin Aviz Tehnic de Racordare nr. 6010230645779/08.06.2023 pentru locul de consum Bazin de Înot

Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K, se va încheia un contract și o convenție de atribuire lucrări conform Ordin ANRE nr. 59/2013 actualizat, între Municipiul Câmpia Turzii, în calitate de solicitant/beneficiar al lucrărilor șiSRL (firma autorizată A.N.R.E.) în calitate de Executant, firma care depune oferta câștigătoare.

4.2. Conform legislației în vigoare, Municipiul Câmpia Turzii în calitate de Utilizator și beneficiar a viitoarei construcții Bazin de Înot Didactic, va trebui să încheie cu OR (Operatorul de rețea) - un contract de racordare a instalației de utilizare de la locul de consum Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K la rețeaua electrică a operatorului, pentru proiectarea documentațiilor tehnico-economice pentru lucrările stabilite în ATR nr. 6010230645779/08.06.2023, și să achite Operatorului de Rețea valoarea taxei de recepție a lucrării.

În contract se va menționa că executantul lucrărilor va fi constructorul atestat ANRE, ales de către Utilizator.

4.3. Încheierea unui proces verbal de recepție între Municipiul Câmpia Turzii și Executant la terminarea și predarea unui număr de trei exemplare originale din documentațiile tehnico-economice verificate și avizate, conform contractului.

Documentațiile vor fi redactate în limba română, prezentate în trei exemplare în format letric, în format electronic, partea scrisă format PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel și părțile desenate în format ArchiCAD (PLN), DWG.

4.4. Plata serviciilor de elaborare a documentațiilor tehnico-economice care fac obiectul contractului se realizează în urma încheierii Procesului verbal de recepție între Municipiul Câmpia Turzii și Executant la terminarea și predarea unui număr de trei exemplare originale din documentațiile tehnico-economice verificate și avizate, conform contractului.

4.5. La finalizarea lucrărilor de execuție a instalației electrice de racordare la rețeaua electrică de interes public conform Proiectului tehnic avizat în Comisia Tehnică de Avizare a DEER, se încheie proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor și proces verbal de punere în funcțiune a instalației de racordare la rețeaua electrică de interes public. Executantul va obține în numele Beneficiarului Certificatul de racordare.

4.6. Plata execuției lucrărilor instalației electrice de racordare la rețeaua electrică de interes public a Proiectului "Construire Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K" se va face în urma încheierii procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor și procesului verbal de punere în funcțiune a instalației de racordare la rețeaua electrică de interes public.

5. PROIECTAREA ȘI EXECUTAREA LUCRĂRILOR PRESUPUNE REALIZAREA URMĂTOARELOR ACTIVITĂȚI :

Prin realizare investiției publice se dorește atingerea următoarelor obiective conform soluției stabilite prin Aviz Tehnic de Racordare nr. 6010230645779/08.06.2023:

"2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 6010230645779/07.06.2023:

a) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la LES 20 kV este realizat cu cablu de tip A2XS2Y 12/20 kV, 3x1x150 mmp, pozat subteran, porțiune cuprinsă între PTab Penny și PA Barițiu, LES 20 kV Stația Câmpia Turzii - Oraș 4, LES 20kV ST. Câmpia Turzii - ORAȘ 4

b) Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: Stația Câmpia Turzii 110/20 kV, LES 20 kV este realizat cu cablu de tip A2XS2Y 12/20 kV, 3x1x150 mmp, pozat subteran, porțiune cuprinsă între PTab Penny și PA Barițiu.

c) *Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:* Alimentarea cu energie electrică a viitorilor consumatori Bazin de înot didactic și Centru social de zi se face prin identificarea/secționare/manșonare cablu de medie tensiune LES 20kV existent de tip A2XS2Y 3x1x150 mmp amplasat în zona domeniului public, porțiune cuprinsă între PTab Penny și PA Barițiu, cu cablu LES 20kV de tip A2XS2Y 12/20 kV, 3x1x150 A2XS2Y proiectat:

➤ Intercalare post de transformare în anvelopă de beton de tip PTab 20/0,4kV-400kVA (cu posibilitatea amplificării la 630 kVA), amplasat pe proprietatea beneficiarului la limita de proprietate cu acces din domeniul public (în faza SF, Beneficiarul va prezenta acceptul notarial, contract suprafață, privind dreptul de folosință gratuită de către DEER - Sucursala Cluj-Napoca asupra instalațiilor menționate mai sus, precum și asupra terenului aferent, pe toată durata de viață a acestora).

➤ Pozarea a două circuite de cabluri de energie electrică de la locul de secționare/manșonare până la locația noului post de transformare, se va realiza pe domeniu public, cablurile de energie electrică proiectate, sunt cabluri de energie electrică, 12/20kV, monofazate, aluminiu, tip 2x[3x(A2XS2Y 1x150mmp)], cu izolație din polietilenă reticulată, tip XLPE, în lungime de cca. 650 m.

➤ Postul de transformare proiectat PTab 20 /0,4kV-400 kVA, va fi astfel achiziționat încât să poată fi integrat în sistemul de telecomandă SCADA implementat la nivel de DEER S.A.

➤ Postul de transformare proiectat PTab. 20/0,4kV-400 kVA, va avea următoarea configurație:
- partea de medie tensiune realizată din trei celule de medie tensiune (loc rezervă, L,L,T), modulare, 24 kV, motorizate, cu izolația barelor în aer și elemente de comutație în SF6, din care: două celule vor avea funcție de linie echipate cu separatoare de sarcină, cutite de punere la pământ, indicator de defect, respectiv o celulă având funcția de trafo echipată cu separator de sarcină combinată cu siguranțe fuzibile.

- tablou de distribuție de joasă tensiune care va avea pe intrarea principală prevăzută un întrerupător de joasă tensiune protejată cu separatoare combinate cu Sist MPR 401/400A. (din care 3 plecări vor fi destinate pentru Bazin Didactic având Pa=113,7 kW, se vor monta reductori de curent de 200/ 5 pe capăt de bare de 0,4 kV al TDRI-ului, respectiv 3 plecări vor fi destinate pentru Centru Social de Zi având Pa=109,33 kW, se vor monta reductori de curent de 150/ 5 pe celălalt capăt de bare de 0,4kV al TDRI-ului, având ca și Beneficiar - Municipiul Câmpia Turzii.

- pe coloana principală de joasă tensiune se vor prevedea 3 transformatoare de curent , pentru realizarea măsurii generale se va prevedea un loc de contor măsură directă trifazată, CE 1(6) cu curba de sarcină și modul de comunicație, amplasat în cofret măsură, pe peretele exterior al PTab nou proiectat.

➤ Realizarea prizei echivalente de pământare la postul de transformare proiectat-PTab 20/0,4kV-400 kVA dimensionată corespunzător normelor tehnice în vigoare.

➤ Postul de transformare proiectat PTab 20/0,4kV-400 kVA, va fi astfel achiziționat încât să poată fi integrat în sistemul de telecomandă S.C.A.D.A. implementat la nivel de D.E.E.R. S.A.

Conform Ordin 59/2013 și Legea Energiei Electrice nr. 123/2012, lucrările se vor realiza cu o firmă atestată ANRE-București pe cheltuielile beneficiarului în baza unui proiect realizat în faza SF+PTE+DTAC, avizat în comisia de avizare CTE al DEER –Sucursala Cluj-Napoca.

POR Campia Turzii va monta contor electronic trifazat 5A, cu curba de sarcină, telecitire, amplasat într-un cofret de măsură, pe peretele postului de transformare, aferent Bazin Didactic.

c') *Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare:* -

d) Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

- Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză:-

- Lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere

e)Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 220/380 V kV la/în/pe identic

f)Măsurarea energiei electrice se realizează prin se va face semidirect cu reductori 200/5 A aferent Bazin Didactic, montați pe bara TDRI 0,4 kV și contor electronic trifazat CE 5(6)A, cu curba de sarcină și modul de comunicație amplasat în cofret de masură pe peretele exterior al PTab nou proiectat.

g)Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0.4 kV, la pucii cablului plecare din TDRI 0,4kV aferent PTab proiectat, spre consumator.

3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la:

- a) Punctul de racordare,
- b) Punctul de delimitare a instalațiilor.

(2) Alte cerințe, nominalizate:

- a) de monitorizare și reglaj,
 - b) Interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații,
 - c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, inclusiv ;
 - d) pentru sistemele HVDC ;
 - e) pentru instalațiile de stocare .
- (3) Condiții specifice pentru racordare.”

6. PLATA

Plata serviciilor/lucrărilor se va realiza după recepția situațiilor de lucrări acceptate de Beneficiar. Autoritatea contractantă are obligația să rețină din sumele scadente la plată, contravaloarea lucrărilor/echipamentelor sau dotărilor neconforme.

Dacă, contractorul nu soluționează neconformitățile semnalate de beneficiar sau reprezentanții nominalizați de către acesta în termen de 30 zile calendaristice, autoritatea contractantă este îndreptățită să solicite remedierea altor entități, pe cheltuielile contractorului, aceasta urmând să rețină costul total fără a se limita la valoarea sumelor scadente, garanție de bună execuție sau polița de asigurare.

La fiecare situație de lucrări prezentată spre decontare se vor anexa în mod obligatoriu:

1. Procesele verbale de lucrări ce devin ascunse;
2. Procesele verbale de recepție calitativă;
3. Certificate de calitate;
4. Declarații de conformitate;
5. Factura de aprovizionare cu sau fără valori pentru materialele puse în execuție și echipamentele/dotările furnizate, pe facturile de la furnizori se va menționa denumirea proiect și durata de garanție acordată;
6. Atașamente.

Situațiile de lucrări prezentate la decontare vor fi întocmite pe articole de lucrări (încadrate conform indicatoarelor de norme de deviz editia 1981), în conformitate cu HG nr. 907/2016. Situațiile de lucrări vor fi însoțite de schițe/extras planuri din proiect/poze pe care se vor evidenția corelarea cu articolul de deviz și antemasurătoare justificativă pentru cantitatea solicitată spre decontare.

Nu se acceptă pentru decontare și se returnează situațiile de lucrări care se încadrează în situațiile de mai jos:

- nu se încadrează în limitele bugetare respectiv limitele ofertate (valoric și cantitativ) stabilite pentru fiecare element de cheltuială.
- situațiile de lucrări nu sunt vizate de dirigintele de șantier desemnat.
- situațiile de lucrări nu sunt însoțite de anexe.

7. OFERTA TEHNICĂ ȘI ECONOMICĂ

7.1. Prezentarea propunerii tehnice

Ofertantii vor prezenta propunerea tehnică astfel încât aceasta să corespundă în totalitate cerințelor din caietul de sarcini și a normativelor în vigoare pentru lucrări de instalații electrice.

Propunerea tehnică trebuie să reflecte asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor/obligațiilor prevăzute în caietul de sarcini. Toate cerințele sunt obligatorii.

Propunerea tehnică elaborată de ofertanți va include cel puțin următoarele secțiuni:

- Metodologia de prestare a serviciilor, pentru fiecare activitate și subactivitate, prin care se va demonstra înțelegerea soluției tehnice, o descriere a modului de organizare a ofertantului astfel încât să realizeze documentațiile tehnico-economice solicitate prin prezentul Caiet de sarcini ,
- Prezentarea modului de realizare a lucrărilor prin care ofertantul va demonstra că va executa toate lucrările prevăzute în documentația de atribuire cu respectarea tuturor prevederilor caietului de sarcini,
- Programul de execuție (diagrama Gantt) pe zile calendaristice la nivelul categoriei de lucrări (deviz) care să illustreze succesiunea tehnologică de realizare a lucrărilor ordinea și derularea în timp a activităților pe care ofertantul propune să le îndeplinească pentru realizarea lucrărilor,
- Programul calității, care concretizează sistemul de asigurare și de conducere a calității la particularitățile lucrării ce face obiectul ofertei (descrierea sistemului calității aplicat la lucrare, lista procedurilor tehnice de execuție a principalelor categorii de lucrări privind realizarea lucrării, planul de control al calității, verificări și încercări)
- Prezentarea modului de acces la specialiștii necesari și obligatorii în vederea verificării nivelului de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor cuprinse în obiectul contractului
- Ofertanții vor prezenta în cadrul propunerii tehnice un tabel (model propriu al ofertantului) cu personalul de execuție ce poate fi implicat în realizarea obiectivelor contractului, care va trebui să acopere toate domeniile de calificare impuse, conform tehnologiilor de lucru propuse pentru realizarea contractului și să fie astfel dimensionat încât să asigure încadrarea în graficul de execuție propus.

În secțiunea dedicată personalului contractantului/resurse și organizare, ofertanții urmează să includă o descriere a modului de acces la specialiștii atestați/autorizați, care sunt strict necesari pentru îndeplinirea obiectului contractului, demonstrând astfel îndeplinirea cerințelor tehnice și contractuale precum și a reglementărilor, standardelor și normelor aplicabile în domeniul din care face parte obiectul contractului.

Ofertantul va prezenta pentru specialiștii propuși următoarele:

- diplome de studii sau după caz certificate de atestare/calificare sau autorizații eliberate de Autoritățile competente valabile la data prezentării,
- extras revisal/contract individual de muncă/contract de colaborare,
- pentru personalul nominalizat care nu este angajat al ofertantului, se vor prezenta declarații de disponibilitate.

Ofertanții vor prezenta o declarație pe proprie răspundere privind perioada de garanție acordată lucrărilor – minim 60 luni.

Ofertanții vor prezenta o declarație pe proprie răspundere din care să reiasă că se vor respecta condițiile de mediu, sociale și cu privire la relațiile de muncă pe toată durata de îndeplinire a contractului de lucrări.

- Informații privind măsurile de protecție a mediului și a condițiilor de muncă:
- ISO 45001:2018 Sistem de management al sănătății și securității ocupaționale
- ISO 9001:2008 Sistemul de management al calității și
- ISO 14001:2005 Sistemul de management al mediului;

7.2. Prezentarea propunerii financiare

Propunerea financiară se va prezenta:

1. Formularul de ofertă - lipsa formularului de ofertă reprezintă lipsa ofertei, respectiv lipsa actului juridic de angajare în contract;
2. Propuneri privind clauzele contractuale și/sau declarație privind acceptarea clauzelor contractuale.
3. Ofertanții vor include în cadrul propunerii financiare, orice costuri legate de:
 - elaborarea documentațiilor tehnico-economice: SF - Studiu de Fezabilitate, DTAC - Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de construire, PTE - Proiect tehnic de execuție,
 - avize, acorduri, autorizații conform CU, avizare documentații SF și PTE în Comisia Tehnică DEER
4. Pentru execuția lucrărilor:
 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv (formularul F1);
 - Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte (formularul F2);
 - Listele cu cantitățile de lucrări, pe categorii de lucrări (formularul F3);
 - Lista cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotari și active necorporale (formularul F4);
 - Lista cuprinzând consumurile de resurse materiale (formular c6 – lista cuprinzând consumurile de resurse materiale)
 - Lista cuprinzând consumurile cu mâna de lucru (formular c7)
 - Lista cuprinzând consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții (formular)
 - Lista cuprinzând costurile privind transporturile (formular c9)
 - Lista cuprinzând consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții (formular c8)

Prețurile vor fi exprimate în RON cu/și fără TVA, și rămâne ferm pe toată durata de îndeplinire a contractului.

Ofertarea întregului pachet de servicii din prezentul caiet de sarcini este obligatorie, neofertarea unuia sau mai multor servicii conduce la declararea neconformă a ofertei.

În vederea comparării unitare a ofertelor, se solicită ca toate prețurile să fie exprimate în cifre cu cel mult două zecimale.

Niciun fel de cereri și pretenții ulterioare ale ofertantului legate de ajustări de prețuri, determinate de orice motive (cu excepția situațiilor prevăzute explicit în documentația de atribuire și/sau prin dispozițiile legale aplicabile), nu pot face obiectul vreunei negocieri sau proceduri litigioase între părțile contractante.

În situația în care două sau mai multe oferte obțin același punctaj pentru factorul de evaluare "prețul ofertei", autoritatea contractantă va recurge la solicitarea transmiterii de către operatorii economici de documente care conțin noi prețuri (reofertare de preț) până la momentul în care se va realiza o departajare a ofertelor.

8. PERIOADA GARANȚIEI TEHNICE SI A GARANȚIEI DE BUNĂ EXECUȚIE

Pentru o perioadă ofertată a garanției tehnice a lucrărilor sub 60 luni oferta va fi considerată neconformă.

Garanția de buna execuție se va reține până la data recepției finale, după expirarea perioadei de garanție.

9. MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

La realizarea lucrării se vor respecta prevederile legislației și reglementărilor specifice referitoare la protecția mediului înconjurător.

La terminarea lucrării, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redade, prin refacere de către Prestator, în circuitul funcțional inițial.

În conformitate cu Regulamentul privind Mecanismul de redresare și reziliență, fiecare investiție din cadrul planului respectă principiile DNSH - Do No Significant Harm - traducere "a nu prejudicia în mod semnificativ" mediul:

- atenuarea efectelor schimbărilor climatice,
- adaptarea la efectele schimbărilor climatice,
- protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă,
- economia circulară, prevenirea generării deșeurilor și reciclarea,
- prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului,
- protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor.

10. CADRUL LEGISLATIV APLICABIL

- HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.
- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea 50/1991- privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare,
- Legea protecției mediului 137/1995 republicată cu modificările și completările ulterioare,
- Legea 219/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul 59/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețele electrice de interes public actualizat,
- Ordin 25/2016 privind aprobarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea actualizat,
- Ordinul ANRE nr. 239/2019 – Normă tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice;
 - Ordin ANRE nr. 225 din 09.12.2020 - pentru modificarea și completarea „ Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice, aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 239/2019”;
 - SR EN 50341-2-24 – Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-24: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru România (pe baza EN 50341-1:2012);
 - OUG nr. 124/13.12.2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea OUG nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare (OUG nr. 124/2021);
 - HG nr. 209 din 14.02.2022 pentru aprobarea Normelor Metodologice de aplicare a prevederilor OUG nr. 124/2021 privind satabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea OUG nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență cu modificările și completările ulterioare (“Normele metodologice”);
 - Ordin MDLPA nr. 1254 din 24 iunie 2021, pentru aprobarea Ghidului Specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C15/01 componenta 15 - Educație, Investiția 1 - Construirea , echiparea și operaționalizarea a 110 creșe, cu clarificările ulterioare (“Ghid specific”),
 - Orice alte prevederi comunitare și naționale incidente.

Se pune la dispoziția ofertanților pentru obiectivul Bazin de Înot Didactic în Municipiul Câmpia Turzii str. Teilor nr. 1K:

- Aviz Tehnic de Racordare nr. 6010230645779/08.06.2023.

- Avizul de amplasament, eliberat de SDEE NR. 6010221134673/18.11.2022 ;
- Autorizația de construire a obiectivului Bazin de Înot Didactic nr. 9/29.03.2021;
- Planul urbanistic zonal (PUZ).

SERVICIUL INVESTIȚII

Întocmit: Tina BOCAN, Serviciul Investiții

2 ex.





**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702
Fax: +40264 205704
office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789
R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002
www.distributie-energie.ro

POD: -

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATOR NONCASNIC**

Nr. 6010230645779 din 08.06.2023

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. 6010230645779 din data 07.06.2023, având ca scop Instalatie noua adresată de MUNICIPIUL CAMPPIA TURZII, pentru BAZIN DIDACTIC ce aparține utilizatorului MUNICIPIUL CAMPPIA TURZII cu sediul în județul CLUJ, - , sat -, cod postal 405100, strada LAMINORISTILOR, nr. 2-4, telefon 0745374493, email INVESTITII@CAMPIATURZII.RO și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 07.06.2023,

în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulament, se

**APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ
A locului de consum Permanent BAZIN DIDACTIC**

amplasat(ă) în județul CLUJ, - CAMPPIA-TURZII, sat -, cod poștal 405100, strada TEILOR, nr. 1K, bloc -, scara -, ap. -, nr. cadastral -, în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

		Situația existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizare de șantier, valabilă până la data	Evoluția puterii aprobate				
				Etapa I, valabila de la data	Etapa a IIa, valabila de la data	Etapa a IIIa, valabila de la data	Etapa a IVa, valabila de la data	Etapa finala, valabila de la data
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	kW	-		113,70	113,70	113,70	113,70	113,70
	kVA	0,00	0,00	126,33	126,33	126,33	126,33	126,33
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire			kW					
			kVA					

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 6010230645779 /07.06.2023 sau studiul de soluție nr. , avizat de CTA DEER cu documentul nr. / :

- Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20 kV, la LES 20kV este realizat cu cablu de tip A2XS2Y 12/20kV, 3x1x150mm, pozat subteran, porțiune cuprinsă între PTab Penny și PA BARITIU, LES 20 KV ST C TURZII - ORAS 4, LES 20 KV ST C TURZII - ORAS 4, - kV, - kVA
- Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: Stația de Transformare Campia Turzii 110/20kV, LES 20kV este realizat cu cablu de tip A2XS2Y 12/20kV, 3x1x150mm, pozat subteran, porțiune cuprinsă între PTab Penny și PA BARITIU
- Lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Alimentarea cu energie electrică a viitorilor consumatori (Bazin Didactic respectiv Centru Social de Zi) se face prin identificare/sectionare/mansonare cablu de medie tensiune LES 20kV existent de tip



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

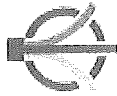
A2XS2Y 3x1x150mmp amplasat in zona domeniului public, portiune cuprinsa intre PTab Penny si PA Baritiu, cu cablu LES 20kV de tip A2XS2Y 12/20kV, 3x1x150 A2XS2Y proiectat.

- Intercalare post de transformare in anvelopa de beton, PTab 20/0,4kV-400 kVA (cu posibilitatea amplificarii la 630kVA), amplasat pe proprietatea beneficiarului la limita de proprietate cu acces din domeniul public (in faza SF, Beneficiarul va prezenta acceptul notarial, contract superficie, privind dreptul de folosinta gratuita de către DEER- Sucursala Cluj-Napoca asupra instalatiilor mentionate mai sus, precum si asupra terenului aferent, pe toata durata de viata a acestora).
- Pozarea a doua circuite de cabluri de energie electrica de la locul de sectionare/mansoanare pana la locatia noului post de transformare, se va realiza pe domeniu public, cablurile de energie electrica proiectate, sunt cabluri de energie electrica, 12/20 kV, monofazate, aluminiu, tip 2x|3x(A2XS2Y 1x150mmp), cu izolatie din polietilena reticulata, tip XLPE, in lungime de cea 650m.
- Postul de transformare proiectat PTab 20 /0,4kV-400 kVA, va fi astfel achizitionat incat sa poata fi integrat in sistemul de teleconducere SCADA implementat la nivel de DEER S.A”.
- Postul de transformare proiectat PTab. 20/0,4kV-400 kVA, va avea urmatoarea configuratie:
 - a.) partea de medie tensiune realizata din trei celule de medie tensiune (loc rezerva, L,L,T), modulare, 24kV, motorizate, cu izolatia barelor in aer si elemente de comutatie in SF6, din care : doua celule vor avea functie de linie echipate cu separatoare de sarcina, cutite de punere la pamant, indicator de defect, respectiv o celula avand functia de trafo echipata cu separator de sarcina combinata cu sigurante fuzibile.
 - b.) tablou de distributie de joasa tensiune care va avea pe intrarea principala prevazut un intrerupator debrosabil 0,4kV, In=1000 A, cu reglaj corespunzator puterii transformatorului si cu min 12 plecari de joasa tens. protejate cu separatoare combinate cu Sist MPR 401/400A. (din care 3 plecari vor fi destinate pentru Bazin Didactic avand Pa=113,7 kW, se vor monta reductori de curent de 200/ 5 pe capat de bare de 0,4 kV al TDRI-ului, respectiv 3 plecari vor fi destinate pentru Centru Social de Zi avand Pa=109,33 kW, se vor monta reductori de curent de 150/ 5 pe celalat capat de bare de 0,4 kV al TDRI-ului, avand ca si Beneficiar - Mun Campia Turzii.
 - c.) pe coloana principala de joasa tensiune se vor prevedea 3 transformatoare de curent , pentru realizarea masurii generale se va prevedea un loc de contor masura directa trifazata, CE 1(6) cu curba de sarcina si modul de comunicatie, amplasat in cofret masura, pe peretele exterior al PTab nou proiectat.
- Realizarea prizei echivalente de pamantare la postul de transformare proiectat-PTab 20/0,4kV-400 kVA dimensionata corespunzator normelor tehnice in vigoare.
- Postul de transformare proiectat PTab 20/0,4kV-400 kVA, va fi astfel achizitionat incat sa poata fi integrat in sistemul de teleconducere S.C.A.D.A. implementat la nivel de D.E.E.R. S.A”.

Conform Ordin 59/2013 si Legea Energiei Electrice nr. 123/2012, lucrarile se vor realiza cu o firma atestata ANRE-Bucuresti pe cheltuiala beneficiarului in baza unui proiect realizat in faza SF+PTE+DTAC, avizat in comisia de avizare CTE al DEER – Sucursala Cluj-Napoca.

POR Campia Turzii va monta contor electronic trifazat 5A, cu curba de sarcina, telecitire, amplasat intr-un cofret de masura, pe peretele postului de transformare, aferent Bazin Didactic.

- c’) Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare: -
 - d) Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:
 - i. Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauza: -
 - i.i. Lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere:
 - e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 220/380 V kV la/in/pe identic
 - f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin se va face semidirect cu reductori 200/5 A aferent Bazin Didactic, montați pe bara TDRI 0,4 kV și contor electronic trifazat CE 5(6)A, cu curba de sarcina și modul de comunicatie amplasat în cofret de masura pe peretele exterior al PTab nou proiectat.
 - g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 0.4 kV, la la papucii cablului plecare din TDRI 0,4kV aferent PTab proiectat, spre consumator.
3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la:
- a) punctul de racordare:
 - b) punctul de delimitare a instalațiilor:
- (2) Alte cerințe, nominalizate:
- a) de monitorizare și reglaj: ;
 - b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

- c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, inclusiv ;
- d) pentru sistemele HVDC ;
- e) pentru instalațiile de stocare .

(3) Condiții specifice pentru racordare

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării

5. (1) În conformitate cu prevederile *Regulamentului*, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de *Regulament*:

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este **733820,64 lei**, inclusiv TVA, rezultată din următoarele componente definite în Ordinul 59/2013: Tariful de proiectare: **12495,00 lei** (faza SF) + **8330,00 lei** (faza PTE) + **5950,00 lei** (faza DTAC); componenta Tr: **298500,00 lei** (utilaj) + **291550,00 lei** (C+M) + **0 lei** (Integrare SCADA) + **0 lei** (grup masura); componenta Tu: **190,40 lei** (receptia lucrării); cota ITC(ISC) = 0,1 % x (CM + SCADA) = **291,00 lei** (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = 0,5 % x (CM + SCADA+Subtraversari+Refacere Pavaje) = **1731,45 lei** (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinului nr. 839/2009, art.70, alin.2); taxa AC = 1% x (CM+SCADA+Subtraversari+Refacere Pavaje) = **3462,90 lei** (conform Legii nr.227/2015 art.474, alin.(6)) dirigenție șantier = 2% x (CM + utilaj+Subtraversari+Refacere Pavaje) = **0,00 lei**, refaceri pavaje: **21420,00 lei**; subtraversari: **33320,00 lei**.

Tariful de proiectare întărire: **0,00 lei** (faza SF-Ti) + **0,00 lei** (faza PTE-Ti) + **0,00 lei** (faza DTAC-Ti); lucrări efective întărire: **0,00 lei** (utilaj-Ti) + **0,00 lei** (C+M-Ti) + **0,00 lei** (Integrare SCADA-Ti) (conform Ordin ANRE 11/2014); cota ITC(ISC) = 0,1 % x (CM + SCADA) = **0,00 lei** (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = 0,5 % x (CM + SCADA) = **0,00 lei** (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinului nr. 839/2009, art.70, alin.2); taxa AC = 1% x (CM + SCADA) = **0,00 lei** (conform Legii nr.227/2015 art.474, alin.(6)).

Suplimentar tarifului de racordare, utilizatorul sau persoana fizică/juridică împuternicită legal de către acesta să facă plata în numele utilizatorului achită operatorului suma de lei fără TVA, reprezentând contravaloarea blocului de măsură și protecție.

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Natională de Reglementare în Domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe baza de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor *Regulamentului* și ale contractului de racordare, suma de **0,00 lei** (inclusiv TVA), stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor *Regulamentului*, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

8.(1) În situația prevăzută la art. 31 din *Regulament*, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare **0,00 lei**, reprezentând **0,00 %** din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme:

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin.(1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. i și - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii.

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **0,00 lei**, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. i și - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii.

(5) În situația în care, din următoarele motive: operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea; În acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1).

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datorează faptului că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achiziție publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzut la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

11.(1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executanții instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. 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 apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

13.(1) Cerințele standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată este stabilită prin standardul de distribuție sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

(2) În situația în 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 condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web www.distributie-energie.ro.

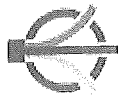
14.(1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursă 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 că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul asigură accesul operatorului de rețea pentru corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

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

(2) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/in rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsurile pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) 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. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare, sunt:

17.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare 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 căruia îi este anexat.
- la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor/autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă.

18.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil până la data (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20.(1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației derulate în regimul tarifului de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice DEER. Celelalte materiale și echipamente pentru care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice DEER, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

(2) Alte condiții: se anulează ATR 6010220830209 din 14.12.2022

Conform Ordin 59/2013 și Legea Energiei Electrice nr. 123/2012, lucrările se vor realiza cu o firmă atestată ANRE-București pe cheltuielile beneficiarului în baza unui proiect realizat în faza SF+PTE+DTAC, avizat în comisia de avizare CTE al DEER – Sucursala Cluj-Napoca.

Beneficiarul va acorda un Contract de Suprafață în favoarea Operatorului de Distribuție proprietar al instalațiilor electrice ce urmează a se construi, a unui drept real de suprafață, pe durata existenței construcțiilor și instalațiilor. Constituirea dreptului real de suprafață și a dreptului de acces se face cu titlu gratuit.

Respectiv accept notarial dreptul uz și servitute de trecere asupra terenului pe care sunt amplasate instalațiile menționate mai sus, către DEER – Sucursala Cluj-Napoca pe toată durata de existență a instalațiilor. DEER Sucursala Cluj-Napoca prin toate subunitățile sale, are acces liber la locul de amplasare a instalațiilor electrice pentru intervenții, întreținere, reparații, revizii, exploatare, respectiv pentru dezvoltarea ulterioară a acestora, conform prevederilor legale în vigoare. Menționăm faptul că drepturile de uz și servitute sunt instituite ca o sarcină asupra terenului, indiferent de împrejurările schimbării proprietarului.

Semnături autorizate,

Director Sucursala Cluj-Napoca
Ing. Ovidiu Popescu

Nicoleta
Aitonean
Semnat digital de
Nicoleta Aitonean
Data: 2023.06.12
15:06:31 +03:00

Șef S.A.R.

Ing. Romulus Cosmin PRECUP

Semnat de Cosmin Precup la data de 08.06.2023
18:58

Serviciu A.R.

Radu Damian

Semnat de Radu Damian la data de
08.06.2023 07:27



**Distribuție Energie
Electrică România**
Sucursala Cluj-Napoca

Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca
Str. Taberei, Nr. 20, 400512, Cluj-Napoca, Jud. Cluj

Tel: +40264 205702

Fax: +40264 205704

office.cluj@distributie-energie.ro

C.I.F. DEER/C.U.I. Suc. RO 14476722 / 14496789

R.C. DEER/Suc. J12/352/2002 / J12/426/2002

www.distributie-energie.ro

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
Municipiul Câmpia Turzii

Nr. 7.842 din 26/03/2021

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. _____ din 26/03/2021

Ca urmare cererii adresate de MUNICIPIUL CAMPIA TURZII prin PRIMAR DORIN NICOLAE LOJIGAN cu sediul în județul CLUJ, Municipiul Câmpia Turzii, satul -, sectorul -, cod poștal 405100, strada LAMINORISTILOR, nr. 2, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax -, e-mail -, înregistrată la nr. 7.842 din 19/03/2021

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare,

SE AUTORIZEAZĂ

EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE pentru:

CONSTRUIRE BAZIN DIDACTIC DE INOT MUNICIPIUL CAMPIA TURZII, STR. TEILOR NR. 1K

Caracteristici:

BAZIN DIDACTIC DE INOT:

- suprafata desfasurata=1.391 mp
- suprafata construita=840 mp
- regim de inaltime=P+1

Sistem constructiv:

- structura de rezistenta : cadre de beton armat, pe fundatii continue din beton armat
- acoperisul: arce triplu articulate din lemn lamelat

Aspect exterior:

- învelitoarea: tabla multistratificata gri
- pereti exteriori: tabla multistratificata gri
- tamplaria exterioara: tamplarie PVC RAL 7021

-pe imobilul - teren și construcții - situat în județul CLUJ, Municipiul Câmpia Turzii, satul -, strada TEILOR , nr. 1K, bl. -, sc. -, et. -, ap. -.

Carte funciară 53638 CAMPIA TURZII, Steren=4.320 mp

Fișa bunului imobil -

sau nr. cadastral

53638

- lucrări în valoare de 10.550.904,37 LEI-BAZIN;136.586,63 LEI-ORGANIZARE DE SANTIER lei

- în baza Documentației tehnice - D.T. pentru autorizarea lucrărilor de construire (D.T.A.C.+D.T.O.E.), respectiv de desființare a construcțiilor (D.T.A.D.+D.T.O.E.) nr.⁶⁰ 01 din 2021, CONSTRUIRE BAZIN DIDACTIC DE INOT MUNICIPIUL CAMPIA TURZII, STR. TEILOR NR. 1K [denumirea/titlul documentației] elaborată de SC URBA SRL cu sediul în județul CLUJ, Municipiul CLUJ NAPOCA, sectorul/satul - cod poștal - strada PROFTUDOR CIORTEA, nr. 9/20, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, respectiv de ANA TEODORA CRISTINA arhitect, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 9594, în conformitate cu prevederile Legii nr.184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale TRANSILVANIA a Ordinului Arhitecților din România.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

- A) Documentația tehnică – D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) – vizată spre neschimbare – împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

Nerespectarea întocmai a documentației - vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art.24 alin.(1), respectiv art.26 alin.(1) din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

În conformitate cu prevederile art.7 alin.(15) – (15¹) din Legea nr.50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B) TITULARUL AUTORIZAȚIEI ESTE OBLIGAT:

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.17) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației.
2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.18) la Inspectoratul în Construcții al județului/municipiului București, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.
3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.19) la Inspectoratul în Construcții al județului/municipiului București, odată cu convocarea comisiei de recepție.
4. să păstreze pe șantier - în perfectă stare - autorizația de construire și documentația tehnică – DT (DTAC+DTOE/DTAD) vizată spre neschimbare, pe care la va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor.
5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadrame de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.) să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu.
6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale.
7. să transporte la rampa de gunoi a municipiului materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții și curățarea roților autovehiculelor la ieșirea de pe șantier.
8. să desfășoare construcțiile provizorii de șantier în termen de 15 zile de la terminarea efectivă a lucrărilor.
9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi Anexa Nr.8 la Normele metodologice)
10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției".
11. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 15 zile înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire / desfășurare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).
12. să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor.
13. să solicite "Autorizația de securitate la incendiu" după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut "Avizul de securitate la incendiu".
14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce-i revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției.
15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire / desfășurare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor)

C) Durata de execuție a lucrărilor este de să se calculeze de la data începerii efective a lucrărilor (sau cea în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de

execuție a lucrărilor autorizate.

D) Termenul de valabilitate al autorizației este de 12 luni de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

PRIMAR

Dorin Nicolae LOJIGAN

L.S.

ȘEF BIROU U.A.T.
Ioana Simona ONISOR

SECRETAR GENERALAL

MUNICIPIULUI CAMPIA TURZII

Nicolae STEFAN

ARHITECT ȘEF

Claudiu-Daniel SALANTA

(numele și prenumele, semnătura)

Întocmit Sebesi Victoria
nr. exemplare 2

Taxa de autorizare în valoare de - lei, a fost achitată conform chitanței nr. - din .

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct la data de 24.03.2021 însoțită de 1 (UN) exemplar(e) din documentația tehnică, împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare.

SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA
AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE

de la data de _____ până la data de _____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR

L.S.

Întocmit de _____

SECRETAR

pentru ARHITECT ȘEF^{*)} _____

Data prelungirii valabilității: _____

Achitat taxa de _____ lei, conform _____ nr. _____ din _____

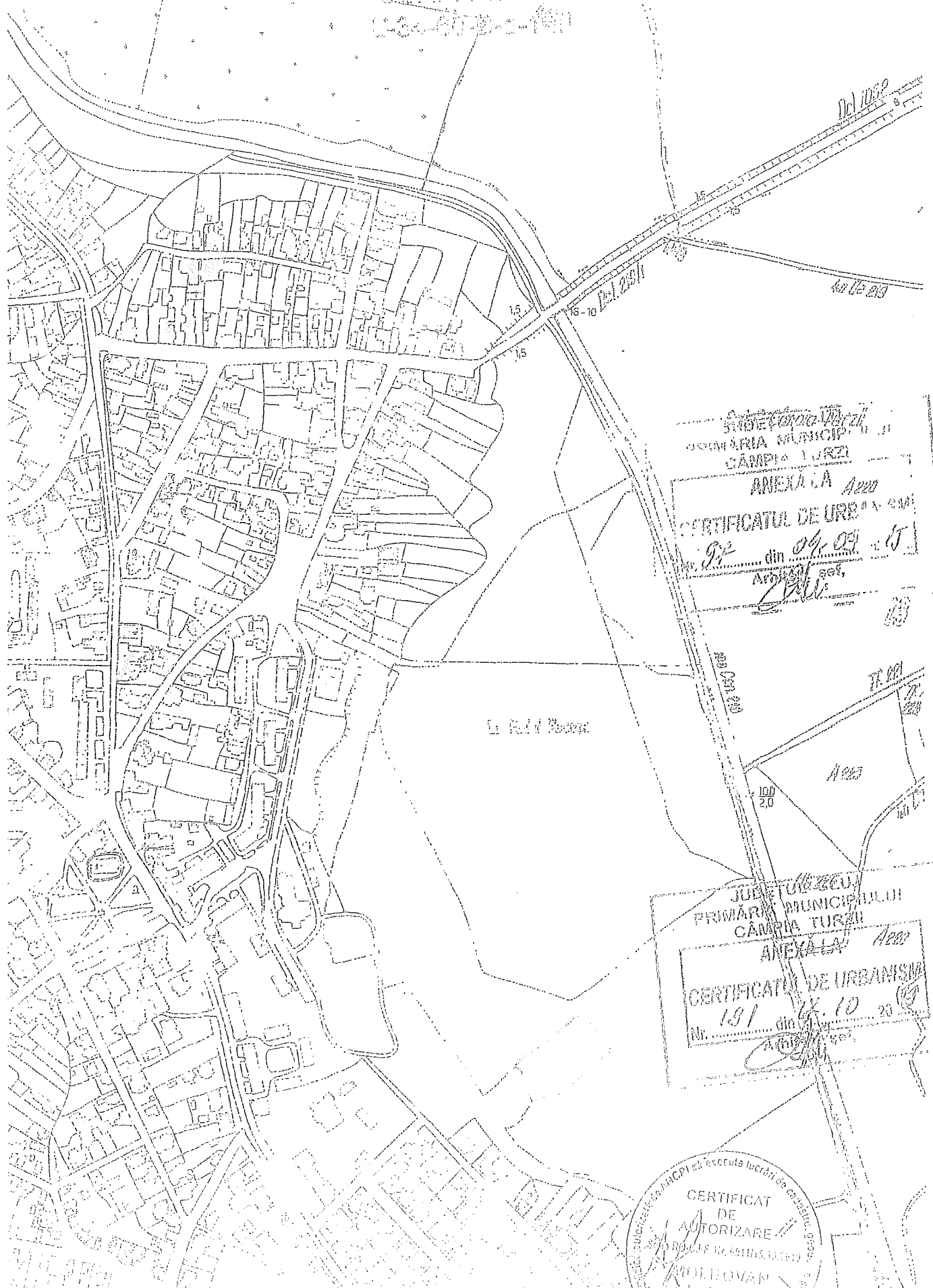
Transmis solicitantului la data de _____ direct / prin poștă.

*) Se va serana, după caz, de către arhitectul șef sau «per.tru arhitectul șef» de către persoana cu responsabilitate în domeniu l amenajării teritoriului și urbanismului.

PLAN DE ÎNCADRARE
SCARA 1:500
1:500

A.351

6



Județul Tulcea
Municipalitatea Turzii
CAMPIONIA TURZII
ANEXA LA A220
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 92 din 09.09.2015
Arhitect șef,
[Signature]

Județul Tulcea
Primăria Municipiului
CAMPIONIA TURZII
ANEXA LA A220
CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 191 din 18.10.2015
Arhitect șef,
[Signature]

CERTIFICAT
DE
AUTORIZARE
PENTRU ÎNCADRAREA
MOLDOVAN
ȘEDIUȘI

CĂTRE,

MUNICIPIUL CAMPIA TURZII
județ CLUJ, localitate CAMPIA-TURZII str. LAMINORISTILOR
nr. 2 cod postal 405100 telefon 0264368001

Referitor la cererea de aviz de amplasament, înregistrată cu nr. **60101836028 / 09.11.2018**, pentru obiectivul **CONSTRUIRE BAZIN DIDACTIC ÎN MUNICIPIUL CAMPIA TURZII** de la adresa **județ CLUJ, municipiu CAMPIA-TURZII, str. TEILOR, nr. 1K**.

În urma analizării documentației depuse suntem de acord cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus și se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 60101836028 / 13.11.2018

cu următoarele precizări :

1. Obiectivul nu este amplasat peste/sub instalațiile electrice din zonă și se încadrează în limitele normate de distanță față de acestea.
2. În zonă **există** rețea electrică de distribuție de joasă tensiune - **trifazată** , în vederea viitoarei solicitări de racordare.
3. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau creșterea puterii absorbite de către acesta, consumatorul va solicita la Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca aviz tehnic de racordare. Prin cererea de aviz de amplasament utilizatorul a solicitat racordarea obiectivului la rețea pentru o putere maxim simultan absorbită de **0,000 kVA**.
4. Valabilitatea avizului este până la **13.11.2019**, prelungindu-se cu durata de valabilitate a Certificatului de urbanism, respectiv a Autorizației de construire, cu condiția de a nu se schimba elementele care au stat la baza emiterii lui.
5. Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform planului nr. **plan de situație** Declarației solicitantului nr. / și a Certificatului de urbanism nr. **191/17.10.2018**.
6. Tariful de emiterie a avizului de amplasament, în valoare de **113,05 lei**, s-a achitat cu chitanța nr./.....
 - Instalațiile de distribuție aparținând Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat.
 - În zonă **există** instalații electrice ce nu aparțin SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca. Este necesar să vă adresați deținătorilor acestor instalații (Transelectrica, Hidroelectrica, Termoelectrica, alți deținători) în vederea obținerii avizelor de amplasament.
 - Săpăturile în zona traseelor de cabluri se vor face numai manual, cu asistență tehnică din partea SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca.
 - Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Cluj Napoca se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz, precum și a normelor tehnice de protecția muncii specifice. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare sau de alta natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.
 - Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentul respectiv.

AVIZ AMPLASAMENT FAVORABIL

Sef COR M.T./J.T.
Dragomir Ionuț

Numele și semnătura personalului
Sucursalei care a emis avizul: Iacob Florin

.....
(denumirea/numele)

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a Anunt intentie nr.din, privind achiziția directă pentru atribuirea contractului/(denumirea contractului de achizitie publică), noi

/ (denumirea/numele ofertantului) vă transmitem alăturat următoarele:

1. coletul sigilat și marcat în mod vizibil, conținând, în original (dacă este cazul):

a) oferta;

b) documentele care însoțesc oferta.

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

Data completării

Cu stimă,

Ofertant,

.....

(semnătura autorizată)

Ofertant

FORMULAR 2

.....
(denumirea/numele)

INFORMAȚII GENERALE

1. Denumirea/numele:

2. Codul fiscal:

3. Adresa sediului central:

4. Telefon:

Fax:

E-mail:

Cont Trezorerie:

5. Certificatul de înmatriculare/înregistrare:

6. Activități CAEN pentru care există autorizare (se va preciza codul CAEN corespondent obiectului acordului-cadru)

7. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

<i>Cifra de afaceri în domeniul de activitate specific obiectului contractului</i>			
<i>Anul</i>	<i>Valoare</i> <i>Moneda</i>	<i>Curs de schimb</i>	<i>Echivalent LEI</i>
<i>2020</i>			
<i>2021</i>			
<i>2022</i>			
<i>Media cifrei de afaceri</i>			

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

Data

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la « Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă »

Notă: Toate câmpurile trebuie completate de ofertant sau după caz, de către reprezentantul ofertantului. Această declarație, în cazul asocierii, se va prezenta de către fiecare membru în parte, semnată de reprezentantul său legal.

.....
(denumirea)

DECLARAȚIE PRIVIND CONFLICTUL DE INTERESE

Subsemnatul _____, reprezentant împuternicit al _____ (denumirea și datele de identificare ale operatorului economic)

declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 59-60 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare.

În sensul celor de mai sus, depun anexat prezentei declarații Certificat constatator eliberat de Ministerul Justiției - Oficiul Registrului Comerțului (sau echivalent în cazul persoanelor juridice străine) [SAU] Extras din Registrul acționarilor, certificate de administrator, în cazul societăților pe acțiuni.

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.

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătura

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

Data

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la « Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă »

.....

(denumirea)

**DECLARAȚIE privind neîncadrarea în art. 164, 165, 167
din Legea nr. 98/2016**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic), în calitate de candidat/ofertant/ofertant asociat/terț susținător al candidatului/ofertantului, la procedura de (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului având ca obiect (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV....., la data de (zi/luna/an), organizată de (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că nu mă aflu în vreuna din situațiile prevăzute la art. 164, 165, 167 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare.

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.

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

Data

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile referitoare la « Falsul în Declarații » din Codul Penal legate de « Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă »

Notă: Toate câmpurile trebuie completate de ofertant sau după caz, de către reprezentantul ofertantului.

.....
(denumirea)

FORMULAR DE OFERTĂ (PROPUNERE FINANCIARĂ)

pentru atribuirea contractului

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații....., reprezentanți ai ofertantului _____ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm..... (denumirea produselor, serviciilor sau lucrărilor) pentru suma delei plătită după recepția produselor/serviciilor/lucrărilor respective, la care se adaugă TVA în valoare delei (suma în litere și în cifre) conform legii;

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

3 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.

4. Precizăm că:

nu depunem oferta alternativă.

depunem oferta alternativă.

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului
Numele și prenumele semnatarului
Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului
Țara de reședință
Adresa
Adresa de corespondență (dacă este diferită)
Telefon / Fax
Data

Operator economic

.....

(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA OBLIGAȚIILOR RELEVANTE DIN
DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ**

Subsemnatul(a) (*denumirea, numele operatorului economic*), în calitate de ofertant la achiziția directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică organizată de, declar că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă, luând cunoștință de instituțiile competente de la care se pot obține informații detaliate privind reglementările respective

Data completării(ziua, luna anul).

Operator economic,

.....(numele operatorului economic)

..... (numele persoanei autorizate și semnătura)

Notă: Acest formular se va completa de către toți operatorii economici participanți la achiziția directă, indiferent dacă sunt ofertanți, lideri de asociație sau asociați.