

**PRIMARIA COMUNEI TERPEZITA  
JUDETUL DOLJ  
COMUNA TERPEZITA, COD POSTAL 207575  
TEL. 0251/362009; FAX 0251/362168  
e-mail:primaria\_terpezita@yahoo.com**

Nr . 3130 din 05.06.2025

SE APROBA,  
PRIMAR  
POPA CONSTANTIN



## CAIET DE SARCINI

INVESTIȚIE: "Realizare imprejmuire teren (gard) la Scoala Gimnaziala Terpezita-  
L=70,80 ML"

LOCUL EXECUȚIEI: Comuna Terpezița, județul Dolj

BENEFICIAR: Comuna Terpezița

### I. DATE GENERALE

1.1 Denumirea autorității contractante: Comuna Terpezița

1.2 Adresa: Sat Terpezița, nr. 494, județul Dolj, cod poștal 207575

1.3 Telefon: 0251/362009

1.4 E-mail: [primaria\\_terpezita@yahoo.com](mailto:primaria_terpezita@yahoo.com)

### II. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Executarea lucrărilor pentru obiectivul „Realizare imprejmuire teren (gard) la Scoala Gimnaziala Terpezita- L=70,80ML ” constând în:

- Demontarea gardului existent degradat;
- Execuția unei noi împrejuriri din panouri prefabricate din beton armat, montate pe stâlpi din beton armat;
- Lungimi propuse: 70,80 ml, conform proiectului tehnic nr. 24 /09.2024.

### III. DESCRIEREA LUCRARILOR

Se propune refacerea partiala a imprejuririi existente, aflata a partea de EST si NORD a amplasamentului.

Imprejurirea existenta prezinta o stare avansata de degradare, astfel ca se propune inlocuirea acesteia cu o imprejmuire din placi prefabricate din beton armat, montate pe stalpi din beton armat.

Categoria de importanta a constructiei

Conform Legii nr10/1995 privind calitatea in constructii si a Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilot, constructia se incadreaza in categoria de importanta “D”- lucrari de importanta redusa.

Desfasurarea imprejuririi propuse in lungime de 70,80 ml, se va face pe aliniamentul existent.

Pentru montajul imprejmuirii, stalpii prefabricati din beton armat se vor ingloba in fundatii izolate cu adancimea de 60 cm, dar vor fi legate de o grindaa de fundare continua, ce va depasii cota terenului cu 10 cm.

Fundatiile si grinda de fundare se vor executa din beton simplu C16/20. Panourile prefabricate din beton armat vor forma o inaltime de 1,70 m a imprejmuirii, iar modelul amprentat al panourilor va fi ales de beneficiar.

Se va respecta in totalitate Proiectul tehnic.

Se va efectua înlocuirea completă a gardului existent, care este degradat, cu un gard nou realizat din panouri prefabricate din beton armat. Panourile vor avea o înălțime standard de 1,70 metri. Stâlpii care vor susține panourile vor fi realizați din beton armat și vor fi montați în fundații izolate cu o adâncime de 60 cm. Aceste fundații vor fi legate între ele printr-o grindă de fundare din beton simplu, de clasă C16/20, care va depăși nivelul terenului cu 10 cm.

La executia lucrarilor de constructii aferente prezentei investitii, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protectie si securitate a muncii avizate de M.L.P.AT cu Ordinul nr.578/DB/5840-1996.

Principalele masuri care trebuie avute in vedere la executia lucrarilor: personalul sa aiba cunostinte profesionale si cele de protectia muncii specifice lucrarilor ce se executa, precum si cunostinte privind acordarea priumului ajutor in caz de urgenta, - sa se faca instructaje si verificari ale cunostintelor cu toti oamenii care iau parte la procesul de realizare a investitiei. Pentru evitarea accidentelor, personalul va purta echipamente de protectie corespunzatoare in timpul lucraului sau de circulatie prin santier. Se vor monta placute avertizoare pentru locurile periculoase. Implicatii asupra mediului inconjurator- Protectia mediului trebuie asigurata in perioada de executie a lucrarilor. Vor fi folosite materiale in concordanta cu cerintele in vigoare privind impactul acestora asupra mediului. Toate materialele vor avea marca ce si vor fi puse in opera prin tehnologii specifice. La executia lucrarilor se vor folosi numai materiale insotite de certificate de calitate care sa ateste conditiile de calitate cerute prin proiect si de normativele in vigoare. Orice modificare a proiectului oin faza de executie se va face cu acceptul scris al proiectantului si beneficiarului cu justificarea de catre executant a necesitatii pentru care se solicita modificarea.

## **A) LUCRĂRI DE TERASAMENTE**

Lucrările de terasamente se vor executa conform normativului privind realizarea fundațiilor construcțiilor civile și constau în:

### **a. Lucrări pregătitoare:**

- Îndepărtarea stratului vegetal;
- Săpătura mecanizată în taluz;
- Trasarea pe teren, fixarea poziției construcției pe amplasamentul proiectat și marcarea fiecărei construcții, conform planului de săpătură și fundații din proiect.

### **b. Execuția săpăturilor:**

- Executarea săpăturilor și, după caz, a sprijinirilor;
- Săpătura manuală în șanțuri pentru fundații;
- Finisarea ultimului strat (aproximativ 20 cm), care se va realiza imediat înainte de începerea turnării fundațiilor;
- Executarea umpluturilor și compactarea acestora manual sau mecanizat.
- Recepționarea lucrărilor de terasamente se face conform "Instrucțiunilor pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalațiile aferente".

### **c. Condiții pentru execuție:**

- Asigurarea documentației de execuție;
- Verificarea calității trasării terenului de fundare;
- Verificarea condițiilor speciale (pământuri sensibile la umezire, contractile);
- Instruirea personalului și dotarea cu scule și dispozitive adecvate.

Lucrările de terasamente constau în: săpătură, încărcare în mijloace de transport, transport, împrăștiere, nivelare și compactare a pământului pentru realizarea fundațiilor și a instalațiilor. Trasarea lucrărilor de terasamente pentru fundații se va face conform proiectului tehnic.

## **B) LUCRĂRI DE FUNDAȚII**

Lucrările de fundații se vor executa conform:

- Normativului privind proiectarea și executarea lucrărilor de fundații directe la construcții;
- Normativului privind proiectarea și execuția construcțiilor fundate pe pământuri sensibile la umezire.

La execuția săpăturilor pentru fundații, se vor respecta următoarele:

Menținerea echilibrului natural al terenului în jurul gropii de fundație sau în jurul fundațiilor existente, pentru a nu periclita instalațiile și construcțiile învecinate;

- Dacă turnarea betonului nu se face imediat după săpătură, în terenuri sensibile la apă, săpătura se va opri la o cotă mai ridicată cu 20–30 cm față de cota finală pentru a preveni modificarea caracteristicilor fizico-mecanice ale terenului de fundare;
- Săpăturile executate cu excavatoare nu trebuie să depășească profilul proiectat.
- Turnarea betonului în fundații se va face, de regulă, imediat după atingerea cotei de fundare.
- Modificarea cotei fundului gropii de fundare în timpul execuției se poate face doar cu acordul proiectantului.
- Pământul rezultat din săpături se va depozita pe o singură parte a tranșeei, la o distanță minimă de 50 cm de margine. Terenul vegetal se va depozita separat și este interzisă utilizarea sa la umpluturi. Acesta se va folosi doar pentru acoperirea umpluturilor.

## **C) COFRAJE ȘI SUSȚINERI**

Cofrajele trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- Să asigure forma și dimensiunile corecte ale elementelor din beton;
- Să fie etanșe, pentru a preveni pierderea laptelui de ciment;
- Să fie stabile, rezistente și să permită montarea și demontarea fără degradarea betonului;
- Să permită preluarea treptată a încărcărilor la decofrare.

Cofrajele pot fi:

- Cofraje fixe (confectionate și montate la locul turnării);
- Cofraje demontabile (staționare sau mobile/glisante).

Constructorul va stabili tipul de cofraj și va elabora fișe tehnologice ce vor cuprinde: lucrări pregătitoare; faze de execuție; poziționarea ferestrelor de curățenie sau betonare; programul de control al calității, organizarea muncii și resursele necesare.

Înainte de începerea operației de montare a cofrajelor, se vor curăța și pregăti suprafețele de beton care vor veni în contact cu betonul ce urmează a se turna și se va verifica și corecta poziția armaturilor de legatură sau continuitate precum și a benzilor de rost. Montarea cofrajelor cuprinde următoarele operațiuni: trasarea poziției

cofrajelor; asamblarea și susținerea provizorie; verificarea și corectarea poziției panourilor, încheierea, legarea și sprijinirea definitivă. Verificarile necesare unei execuții corecte se etapizează astfel: se controlează lucrările pregătitoare de cofrare și susținere, în cursul de execuție se va verifica poziția în raport cu trasarea și fixarea elementelor, în final se consemnează recepția cofrajelor în "Registrul de procese verbale pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse.

#### **D) ARMARE**

Oțelurile folosite trebuie să respecte STAS și să dețină certificate de calitate. Se utilizează următoarele tipuri de oțel:

- OB37 – armături de rezistență/constructive;
- STNB – armături de rezistență/constructive;
- PC52, PC60 – armături de rezistență.

Pentru oțelurile de import, certificatul de calitate va specifica tipul și echivalența. Armăturile se depozitează separat, pe tipuri și diametre, în spații protejate de murdărie și coroziune, marcate pentru identificare.

Controlul armăturilor presupune:

- Verificarea certificatului de calitate;
- Verificarea dimensiunilor;
- Examinarea vizuală;
- Încercare prin îndoire la rece.

Fasonarea se face conform proiectului, după analizarea posibilităților de montare și betonare. Montarea armăturilor în poziția prevăzută se va realiza cu:

- Distanțieri, agrafe, capre etc.;
- Înădirile armăturilor se vor executa conform proiectului, prin: suprapunere, sudură, mansoane presate/sudate.

#### **E) BETON ARMAT MONOLIT – LUCRĂRI DE BETONARE**

Lucrările de betonare se vor executa conform "Codului de practică pentru executarea lucrărilor din beton și beton armat". Constructorul va supraveghea permanent turnarea betonului, respectând toate prevederile normativului. Betonul trebuie pus în operă în maximum 15 minute de la livrare.

- Cofrajele de lemn vor fi umezite înainte de turnare, apa în exces fiind înlăturată;
- Betonul se descarcă din mijlocul de transport cu: bene, pompe, jgheaburi etc.;
- Betonul segregat sau cu lucrabilitate necorespunzătoare se va refuza;
- Căderea liberă a betonului nu va depăși 1,5 m;
- Betonul se va turna în straturi orizontale de max. 50 cm;
- Se va evita deformarea armăturilor în timpul turnării;
- Este interzisă ciocănirea/scuturarea armăturilor și sprijinirea vibratorului pe acestea;
- Se va urmări înglobarea completă a armăturii, respectând stratul de acoperire;
- Se vor corecta imediat eventualele defecte apărute în timpul lucrării.

Verificări pe parcursul turnării:

Corectitudinea datelor de pe bonul de transport;

- Verificarea lucrabilității betonului;
- Condițiile de turnare și compactare;
- Respectarea frecvenței de prelevare a probelor;
- Asigurarea poziției armăturilor;
- Verificarea dimensiunilor cofrajelor;
- Aplicarea măsurilor de protecție a betonului proaspăt.

#### **IV. CONDIȚII DE EXECUȚIE ȘI SIGURANȚĂ**

Pe durata desfășurării lucrărilor, se vor respecta următoarele acte normative:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată;
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;
- Normele generale de protecție împotriva incendiilor, aprobate prin Ordinul MAI nr. 163/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006;
- Codul de bune practici pentru protecția mediului pe șantier;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Codul muncii – Legea nr. 53/2003, republicată.
- Constructorul este obligat să implementeze măsuri adecvate de siguranță, printre care:
- Utilizarea echipamentului individual de protecție (EIP) pentru toți muncitorii;
- Semnalizarea vizibilă și eficientă a perimetrului lucrărilor cu panouri de avertizare;
- Instruirea personalului de șantier privind riscurile specifice și măsurile de prevenire;
- Asigurarea truselor de prim ajutor la punctele de lucru;
- Delimitarea clară a zonelor periculoase și controlul accesului persoanelor neautorizate.

Materialele utilizate în execuția lucrărilor vor avea marcaj CE și vor fi însoțite de certificate de calitate și declarații de conformitate, care să ateste conformitatea acestora cu standardele europene și naționale (SR EN, ISO).

#### **V. IMPLICAȚII ASUPRA MEDIULUI**

- Toate materialele și procedeele utilizate trebuie să respecte legislația în domeniul protecției mediului, în special:
- Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Nu se vor accepta materiale care pot produce poluare chimică, fonică sau vizuală. Se interzice descărcarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor special amenajate.

După finalizarea lucrărilor, constructorul este obligat să efectueze curățarea amplasamentului, îndepărtând toate resturile de materiale sau deșeuri rezultate din activitatea de șantier. De asemenea, este responsabil de readucerea terenului la starea inițială sau la starea prevăzută în proiect.

#### **VI. VALOAREA ESTIMATĂ A ACHIZIȚIEI ȘI GARANȚII**

Valoarea estimată totală a achiziției este de 32.508,95 lei fără TVA, reprezentând lucrări de execuție pentru construirea și montarea unui gard la Școala Gimnazială Terpezita, structurată astfel:

- 70,80 metri – valoarea estimată: 32.508,95 lei fără TVA

A) Garanția de participare: nu este cazul.

B) Garanția de bună execuție: Garanția de bună execuție se va constitui în procent de 10% din valoarea totală a contractului, fără TVA.

Durata perioadei de garanție a lucrărilor este de minimum 24 de luni, calculate de la data semnării procesului-verbal de recepție finală, cu posibilitate de extindere, conform ofertei tehnico-financiare.

## **VII. CRITERIUL DE ATRIBUIRE**

Atribuirea contractului de achiziție publică se va face pe baza criteriului „prețul cel mai scăzut”, în condițiile respectării integrale a cerințelor tehnice, legale și administrative prevăzute în prezenta documentație, în conformitate cu prevederile art. 187 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice. Nicio ofertă care nu îndeplinește cerințele minime din documentația tehnică nu va fi luată în considerare.

## **VIII. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI**

Ofertele vor fi depuse în format fizic, într-un plic sigilat, lizibil inscripționat cu denumirea autorității contractante și mențiunea „A nu se deschide înainte de data de 16.06.2025, ora 11:30” la Registratura Primăriei Terpezita. Dosarul ofertei trebuie să conțină următoarele documente:

- Scrisoare de înaintare (model atașat);
- Documentele de calificare (certIFICATE ONRC, certificate fiscale, declarații etc.);
  - Certificat constatator emis de ONRC, valabil la data limită de depunere a ofertelor, din care să rezulte că activitățile sunt autorizate și corespund obiectului contractului
  - Certificate fiscale privind lipsa datoriilor la bugetul de stat și bugetul local pentru sediu social- in termen de valabilitate, iar pentru sediile secundare/punctele de lucru se va prezenta o declaratie pe propria raspundere privind indeplinirea obligatiilor de plata a impozitelor, taxelor si contributiilor la bugetul general consolidat.
  - Cazier fiscal al ofertantului (societate comerciala);
  - Cazier judiciar al operatorului economic si al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic, sau a celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control in cadrul acestuia.
- Propunerea tehnică – care va cuprinde detalii privind metodologia de execuție, etapele de lucru, echipamentele, materialele, resursele alocate și măsurile de asigurare a calității;
- Propunerea financiară – întocmită pe baza modelului anexat, cu evidențierea clară a valorilor fără TVA și cu TVA;
- Deviz general și lista de cantități;
- Proiectul de contract completat și semnat;
- Formularele atașate la prezentul anunț, completate integral.

Termen limită de depunere: 16.06.2025, ora 11:00, la Registratura Primăriei Terpezița.

## **IX. DESCHIDEREA OFERTELOR**

Deschiderea ofertelor se va realiza în data de 16.06.2025, ora 11:30, la sediul Primăriei Terpezița – Compartimentul Achiziții Publice. Procedura fiind de achiziție directă, ședința de deschidere nu este publică și se va desfășura exclusiv în prezența membrilor comisiei de evaluare.

## **X. VALABILITATEA OFERTEI**

Oferta va avea o valabilitate de minimum 60 de zile calendaristice de la data limită de depunere. Ofertantul se angajează ca, în acest interval, să nu retragă sau să modifice nejustificat conținutul ofertei.

## **XI. CERINȚE DE CALIFICARE ȘI ELIGIBILITATE**

Nu sunt admise la procedura de atribuire ofertanții care se încadrează în situațiile prevăzute la art. 59, 60, 164, 165 și 167 din Legea nr. 98/2016.

Documente de calificare solicitate:

- Certificat constatator ONRC - in termen de valabilitate;
- Certificate fiscale privind lipsa datoriilor la bugetul de stat și bugetul local pentru sediu social- in termen de valabilitate, iar pentru sediile secundare/punctele de lucru se va prezenta o declaratie pe propria raspundere privind indeplinirea obligatiilor de plata a impozitelor, taxelor si contributiilor la bugetul general consolidat.
- Cazier fiscal al operatorului economic;
- Cazier judiciar al operatorului economic si al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic, sau a celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control in cadrul acestuia.
- Declarații pe propria răspundere privind neîncadrarea în situațiile de excludere (formularele sunt disponibile în fișierul „Formulare”).

## **XII. PREVENIREA CONFLICTELOR DE INTERESE**

Pentru asigurarea transparenței procedurii și prevenirea conflictelor de interese, se menționează că următoarele persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sunt implicate în organizarea și derularea achiziției:

- Popa Constantin – Primar
- Turcitu Aurel – Viceprimar
- Petrescu Carmen Andreea – Secretar General
- Negrilă Galina Roberta – Contabil
- Salan Mariana – Responsabil taxe și impozite
- Condoiu Raluca-Ionela – Responsabil achiziții publice
- Marcu Marin – Responsabil CFP

Consilierii locali: Bîrjega Fănel, Gruia Alina, Merișanu Mihai Andrei, Anghel Gheorghe, Vîrlan Ionel, Oproiu Ionel, Nuță Cristian, Roșu Claudia Antoaneta

Orice ofertant care are legături directe sau indirecte cu persoanele sus-menționate trebuie să se abțină de la participarea la procedură, conform prevederilor legale.

## **XIII. PROPUNEREA TEHNICĂ ȘI PROPUNEREA FINANCIARĂ**

A) Propunerea tehnică trebuie să descrie în detaliu:

- Metodologia de execuție a lucrărilor;
- Etapizarea lucrărilor;
- Resursele alocate (umane și tehnice);
- Calendarul de execuție propus;
- Măsuri de protecția mediului, sănătate și securitate în muncă;
- Asigurarea calității și respectarea normelor legale și tehnice aplicabile;
- Detalii despre subcontractanți, dacă este cazul;
- Planul de control al calității și al verificărilor în timpul execuției.

Declarație privind respectarea proiectului tehnic și a tuturor cerințelor din caietul de sarcini, fără abateri sau modificări neautorizate.

B) Propunerea financiară trebuie să fie întocmită în conformitate cu modelul anexat, în lei, defalcată pe categorii de lucrări, însoțită de:

- Devizul general;
- Lista cantităților de lucrări;
- Graficul de execuție;

-Proiectul de contract completat și semnat de reprezentantul legal.

#### **XIV. PERIOADA DE EXECUTIE A LUCRARI:**

Termen executie lucrare: 4 luni de la semnarea contractului

#### **XV. CONDIȚII FINALE**

- Se admit doar materiale conforme cu normele europene și naționale;
- Nu se acceptă modificări de proiect fără acordul scris al beneficiarului și proiectantului;
- Lucrările vor fi executate cu respectarea cerințelor tehnice prezentate în acest document.

PREZENTUL CAIET DE SARCINI ESTE PARTE INTEGRANTĂ A DOCUMENTAȚIEI DE ACHIZITIE.

Compartiment Achiziții Publice – Primăria Terpezița  
Consilier achiziții publice  
Condoiu Raluca-Ionela

