



MUNICIPIUL IAȘI
DIRECȚIA CREȘE
Compartimentul Administrativ
Achiziții publice



Nr. 606 / 03.06.2021

ANUNȚ

privind **ACHIZIȚIA DE LUCRĂRI DE PROIECTARE ȘI EXECUȚIE REABILITARE**
ÎMPREJMUIRE TEREN CREȘA nr.1 "UNIVERSUL COPIILOR"
CPV: 45342000-6

INFORMAȚII GENERALE

1. Autoritatea contractantă: DIRECȚIA CREȘE IAȘI, Mun. Iași, Aleea Decebal, nr. 10, CUI 15426609, Tel. 0232/210052, e-mail: directia.crese@yahoo.com, www.directiacrese-iasi.ro.
2. Sursa de finanțare: Buget Local; Investiții, articol bugetar 71.01.01.
Valoarea estimată: 147.500,00 lei fără TVA.
3. Modalitatea de achiziție: Achiziție directă, în conformitate cu art. 7, alin. 5 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice, coroborat cu art. 43 din HG 395/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii 98/2016.
4. Obiectul contractului: ACHIZIȚIA DE LUCRĂRI DE PROIECTARE ȘI EXECUȚIE REABILITARE ÎMPREJMUIRE TEREN CREȘA nr.1 "UNIVERSUL COPIILOR" din Mun. Iași, B-dul Țuțora nr.3.
5. Criteriul de atribuire: "Prețul cel mai scăzut".
6. Perioada de valabilitate a ofertei: 60 zile.

ELABORAREA ȘI PREZENTAREA OFERTEI:

Modul de prezentare a ofertei tehnice:

- Oferta tehnică pentru proiect va fi întocmită astfel încât să detalieze conținutul acestuia: referate, memorii, planșe, schițe. Se va completa formularul "F1", anexat.
- Oferta tehnică pentru execuția lucrării va fi întocmită astfel încât să detalieze și să demonstreze modul de îndeplinire a tuturor specificațiilor tehnice din caietul de sarcini, cerințele acestuia fiind minime și obligatorii. Se va completa formularul "F1", anexat.
- Orice necorelare, omisiune ori neconformitate constatată în privința documentelor ofertei în raport cu specificațiile tehnice ori prevederile legale în vigoare poate conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă. Nerespectarea cerințelor minime prezentate în specificațiile tehnice precum și neprezentarea în oferta tehnică a acestora, ori neprezentarea propunerii tehnice în cadrul ofertei depuse conduce la respingerea acesteia.

Modul de prezentare a ofertei financiare:

- Propunerea financiară se va întocmi conform modelului "F2", anexat și va cuprinde detalierea costului proiectului și a costului pentru execuția lucrării,
- Oferta financiară va fi exprimată în lei, fără TVA.
- Pretul unitar ofertat va include costurile lucrărilor solicitate, a materialelor utilizate, precum și orice alte taxe.
- Având în vedere criteriul utilizat "prețul cel mai scăzut", clasamentul ofertelor se stabilește prin ordonarea crescătoare a prețurilor respective, oferta câștigătoare fiind cea de pe primul loc, respectiv cea cu prețul cel mai scăzut.
- În cazul în care două sau mai multe oferte sunt situate pe primul loc, autoritatea contractantă solicită ofertanților o nouă propunere financiară, iar contractul va fi atribuit ofertantului a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

Documente de calificare:

- Certificat constatator ONRC, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, din care să reiasă că ofertantul are ca obiect de activitate executarea de lucrări similare celor din obiectul contractului;
- Documentul care dovedește forma de înregistrare (Codul Unic de Înregistrare);
- Cazier judiciar pentru administrator;
- Cazier judiciar pentru firmă;
- Certificat de atestare fiscal emis de ANAF;
- Demonstrarea experienței similare, prin prezentarea copiilor contractelor sau a documentelor constatatoare, din care să rezulte executarea de lucrări în valoare de minim 147.500,00 lei fara TVA (la nivelul a unui sau a mai multor contracte); orice alte documente din care să rezulte capacitatea de a răspunde cerințelor autorității contractante;
- Declarații privind neîncadrarea în prevederile art.164, art.165, art.167 din Legea 98/2016;
- Declarații privind neîncadrarea în prevederile art.59 și art.60 din Legea 98/2016.

Modul de prezentare și depunere a ofertei:

- Adresa la care se depun ofertele: Direcția Creșe Iași, Aleea Decebal nr.10, mun.Iași – Secretariatul instituției. În atenția: D-lui Lupu Stelian.
- Ofertele vor fi depuse într-un plic sigilat, fiind structurate pe categorii de documente, respectiv: documente de calificare, propunere tehnică și propunere financiară.

Pentru respectarea prevederilor art.43 din HG 395/2016, achiziția se va finaliza prin încheierea contractului cu ofertantul care a prezentat oferta admisibilă cu prețul cel mai scăzut și care, după ce a fost declarat câștigător, a publicat oferta în catalogul electronic SEAP, pe site-ul www.e-licitatie.ro.

După încheierea contractului de achiziție, executantul se obligă să constituie, în termen de 5 zile lucrătoare, de la data semnării contractului, Garanția de Bună Execuție în cuantum de 2% din valoarea contractului.

Suma inițială care se depune de către contractant în contul de disponibil deschis nu trebuie să fie mai mică de 0,5% din prețul contractului de achiziție publică, fără TVA. Pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică, autoritatea contractantă urmează să alimenteze contul de disponibil deschis de contractant prin rețineri succesive din sumele datorate și convenite contractantului până la concurența sumei stabilite drept garanție de bună execuție în contractul de achiziție publică..

Data limită pentru depunerea ofertei: 09 iunie 2021, ora 9:00.

Data deschiderii ofertelor: 10 iunie 2021, ora 10:00.

Notă***

Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări privind prezenta achiziție; Direcția Creșe are obligația de a răspunde în mod clar, competent și fără ambiguități, cât mai repede posibil, la orice clarificare solicitată înainte de data limită stabilită pentru depunerea ofertelor. Solicitățile de clarificări se vor transmite la adresa de e-mail: directia.crese@yahoo.com.

**Director,
Ghioca Irina Mihaela**





MUNICIPIUL IAȘI

DIRECȚIA CREȘE
Compartimentul Administrativ – Achiziții publice



Nr. 856/ 02.06. 2021

Aprobat,
Director - **GHIOCA IRINA MIHAELA**



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie în principal ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse în caietul de sarcini sunt considerate ca fiind minimale. În acest sens, orice ofertă de bază prezentată, va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea cerințelor minimale din caietul de sarcini.

Pentru întocmirea unei propuneri tehnice care să corespundă tuturor cerințelor impuse prin caietul de sarcini, autoritatea contractantă recomandă vizitarea amplasamentului obiectivului, cu respectarea condițiilor de protecție a mediului, a securității și siguranței în muncă.

Prezentul caiet de sarcini are drept scop precizarea lucrărilor, cerințelor, materialelor și echipamentelor necesare achiziționării, realizării și recepției lucrărilor de reabilitare a împrejurimii terenului de la Creșa nr. 1 "UNIVERSUL COPIILOR".

DATE GENERALE

Denumirea achiziției: "REABILITARE ÎMPREJMUIRE TEREN CREȘA NR. 1 "UNIVERSUL COPIILOR" – proiectare și execuție", situată în B-dul Țuțora nr. 3, Municipiul Iași.

Descrierea detaliată a cantităților de lucrări pe categorii de lucrări necesare, sunt prezentate în anexa la prezentul caiet de sarcini.

Cod CPV: 45342000-6 MONTARE DE GARDURI

Tipul achiziției: Proiectare și execuție lucrări

Valoare estimată proiectare: 5.500 lei – fără TVA

Valoare estimată execuție lucrări: 142.000 lei – fără TVA

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

Direcția Creșe Iași, cu sediul în Municipiul Iași, Aleea Decebal nr. 10, intenționează realizarea unei împrejurări care va delimita terenul situat în Municipiul Iași, B-dul Tutora nr. 3, amplasament unde își desfășoară activitatea Creșa nr. 1 “Universul copiilor”, dată în folosință în anul 1968, într-un imobil cu regim de înălțime P+1E, având funcțiunea de creșă.

Conform situației existente, terenul pe care urmează a se realiza împrejurarea, în suprafața de 2075 m², este împrejurat cu un gard metalic aflat într-o stare avansată de degradare.

SITUAȚIA PROPUȘĂ

Împrejurarea va fi alcătuită din:

- pentru realizarea infrastructurii pentru împrejurare se va utiliza **beton C8/10**, armat cu **plasa sudată STNB** de 5 mm.
- pentru realizarea suprastructurii se vor utiliza **stâlpi metalici** din țevă rectangulară cu dimensiunile 60x40x3 mm, fixați la distanțe de 2,5 metri în soclul de beton armat, iar după procesul de întărire a betonului se va continua cu fixarea panourilor bordurate zincate.
- **Panourile bordurate zincate** vor avea dimensiunile 1700x2500 mm, care prevăd o instalare rapidă și sunt ușor de integrat în orice tip de amenajare peisagistică. Acestea au o rigiditate ridicată datorat grosimii firelor de 4.8 mm.
- **În vederea rigidizării panourilor bordurate**, între stâlpii verticali de 60x40x3 mm, se vor suda pe orizontală, dispuse proporțional pe înălțime, trei țevi rectangulare cu dimensiunile 30x20x2 mm.
- **Poarta de acces auto** va fi realizată din țevă rectangulară cu dimensiunile 60x40x3 mm și va fi fixată pe **stâlpi metalici cu dimensiunile 120x120x8 mm**.
- **Poarta de acces pietonal** va fi realizată din țevă rectangulară cu dimensiunile 40x40x3 mm și va fi fixată pe **stâlpi metalici cu dimensiunile 100x100x4 mm**.

DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI

Construcția va avea destinația de împrejurare, cu lungimea de 197 metri și înălțimea totală a gardului de 2 metri. Pe o lungime de 154 metri gardul va fi prevăzut cu soclu din beton, iar latura care desparte creșa de grădiniță, în lungime de 43 metri, împrejurarea va fi prevăzută cu stâlpi din țevă rectangulară cu dimensiunile 60x40x3 mm, fixați în pahare din beton. Accesul se va face prin intermediul a trei porți, una cu deschiderea de 6,00 metri pentru accesul auto și două de 1,45 metri pentru accesul pietonal.

Împrejurarea propusă a se realiza va cuprinde trei componente:

1. Împrejurare realizată din gard metalic cu înălțimea de 2 metri, cu soclu din beton armat;
2. Poarta de acces auto;
3. Poarta de acces pietonal.

Prin acest caiet de sarcini se solicită antreprenorului să realizeze proiectarea și execuția lucrărilor de împrejmuire amplasament, la Creșa nr. 1 “Universul copiilor”, luând în considerare următoarele:

Împrejmuirea va fi realizată din gard metalic din panouri bordurate zincate cu dimensiunea de 1730x2500 mm, firul având diametrul de 4.8 mm și ochiuri cu dimensiunile 20x600 mm.

Panourile vor fi fixate de stâlpii de susținere:

- cu câte patru cleme filetate și zincate pe fiecare stâlp, iar piulițele vor fi aftuite antifurt;
SAU
- prin sudura tuturor firelor de fiecare stâlp de susținere.

Stâlpii metalici vor fi din țevă rectangulară cu dimensiunile 60x40x3 mm, fixați la distanțe de 2,5 metri în soclul de beton armat și vor fi prevăzuți la partea superioară cu capace metalice sudate.

Pe tot perimetrul amplasamentului, mai puțin porțile de acces auto, portile de acces pietonal și latura de 43 metri care delimitează terenul creșei de grădiniță, gardul va fi prevăzut cu soclu din beton armat B150 din clasa C 8/10.

Armătura la soclul gardului va fi realizată din plasă sudată STNB, cu grosimea firului de 5 mm, cu ochiuri dispuse la 100x100mm și distanțieri tip S confecționați din oțel beton OB37 Ø 6mm.

Înălțimea totală a soclului din beton armat va avea dimensiunea în secțiune de 70-80 cm, în raport de declivitatea naturală a terenului.

Dimensiunile aparente ale soclului vor avea:

- înălțime - 30 cm, deasupra cotei terenului natural;
- lățime - 20 cm.

Soclul din beton armat va fi finisat cu un strat suport de mortar adeziv peste care se va aplica un strat de tencuială decorativă.

Poarta de acces auto va avea o deschidere de 6,00 metri și va fi realizată din :

- țevă rectangulară 60x40x3 mm – **rame(cadre) porți**;
- țevă amprenată 20x20x2 mm – **bare verticale**, dispuse la 130-140 mm între ele;
- oțel lat 30x5 mm – **barele orizontale de la mijloc, față și spate**;
- oțel lat 12x3 mm - **ornamente metalice(elemente florale)**.

SAU

- țevă rectangulară 60x40x3 mm – **rame(cadre) porți și elemente de contravântuire**;
- panouri bordurate zincate 2000x2000x4.8 mm – **fixate prin sudură de cadrul porților**.

Poarta de acces auto va fi culisantă și va fi fixată pe stâlpi metalici din țevă rectangulară cu dimensiunile 120x120x8 mm, va dispune de sistem de închidere mecanică și încuietoare și va fi înglobată în aliniamentul împrejmuirii.

Poarta de acces pietonal va avea o deschidere de 1,45, într-un canat, și va fi realizată din:

- țevă rectangulară 40x40x3 mm – **ramă(cadru) poartă**;
- țevă amprenată 20x20x2 mm – **bare verticale**, dispuse la 130-140 mm între ele;
- oțel lat 30x5 mm – **barele orizontale de la mijloc, față și spate**;

- oțel lat 12x3 mm - **ornamente metalice (elemente florale).**

SAU

- țevă rectangulară 40x40x3 mm – **ramă poartă și elemente de contravântuire;**
- panou bordurat zincat 2000x2000x4,8 mm – **fixat prin sudură de cadrul porții.**

Poarta de acces pietonal va fi batantă, cu deschidere spre interiorul curții și va fi fixată cu două balamale (dimensiuni D= 40-50mm, L= 120-150 mm) pe stâlpi metalici din țevă rectangulară cu dimensiunile 100x100x4 mm, va dispune de sistem de închidere mecanic și încuietoare tip yală și va fi înglobată în aliniamentul împrejuririi.

Trasarea împrejuririi propuse a se realiza se va executa conform documentației întocmite la intabularea imobilului, iar structura se va poza axat pe limita de proprietate.

Lucrările de construcții montaj și materialele puse în operă se vor încadra în normativele și standardele corespunzătoare categoriilor de lucrări care se vor executa.

Toate elementele metalice nezincate care compun suprastructura împrejuririi – *stâlpi metalici de susținere pentru panourile bordurate zincate, stâlpii de susținere pentru porțile de acces auto și pietonal, porțile de acces auto și pietonal, capace și ornamente metalice*, se vor proteja anticoroziv prin vopsire într-un strat de grund, iar finisarea va fi realizată prin aplicarea a două straturi de vopsea alchidica pentru exterior, în culoarea stabilită de comun acord cu beneficiarul.

Abaterile admisibile la dimensiunile pieselor metalice sunt:

- lungimea stâlpului ± 5 mm/m
- lățimea și înălțimea secțiunii transversale a stâlpului ± 3 mm/m
- lățimea panoului bordurat zincat ± 3 mm/m
- înălțimea panoului bordurat zincat ± 2 mm/m

Betonul utilizat la soclul de împrejurire va fi un beton de ciment având clasa cel puțin C8/10.

Transportarea deșeurilor rezultate cade în sarcina executantului lucrării.

Lucrările cuprinse în antemăsurătoare, vor cuprinde și cotarea cheltuielilor de transport, manipulare și încărcare a materialelor necesare executării lucrărilor, inclusive contravaloarea eliminării finale a deșeurilor rezultate.

CERINȚE TEHNICE

Etapa I

1. Realizare proiect

Proiectul tehnic va avea valoare distinctă în ofertă pentru a putea fi recepționat separat.

Cerințe legislative

- proiectul va fi conceput și semnat de specialist în arhitectură și rezistența și va fi verificat, semnat și parafat de verificatori de proiecte MDRAP (conform Ordinului nr. 777/2003, actualizat pentru aprobarea reglementarilor tehnice privind atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții);
- proiectul va fi autorizat/atestat conform Ordinului Arhitecților din România;

- vor fi prezentate certificatele de atestare profesională, se va face dovada că ele sunt valabile;
- vor fi respectate prevederile Legii 10/1995 actualizată, privind calitatea în construcții;
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 50/1991 actualizată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- vor fi respectate cerințele H.G. 273/1994, actualizată privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- proiectantul și constructorul vor fi autorizați ISO 9001:2008 sau echivalent.

Proiectul va conține părți scrise și părți desenate conform actelor normative în vigoare

(H.G. 273/1994, actualizata privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora), **respectiv:**

- referatul privind verificările tehnice în specialitățile supuse proiectării;
- memoriile tehnice;
- breviarele de calcul;
- caietul de sarcini;
- programul de verificare și control;
- planșele desenate;
- devizul general al investiției va fi întocmit conform H.G. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Din deviz trebuie să rezulte valoarea lucrării.

Etapa II

Etapa de realizare a lucrărilor

După acceptarea și recepționarea proiectului, beneficiarul lucrării, respectiv Directorul Direcției Creșe Iași, va trece la obținerea avizelor și acordurilor de principiu, impuse prin certificatul de urbanism, necesare pentru obținerea autorizației de construire.

Emiterea Ordinului de începere a lucrărilor se va face numai după obținerea avizelor necesare și a autorizației de construire și după ce va fi desemnat un diriginte de șantier care va urmări lucrarea.

Atenție:

Materialele care intră în componența unei structuri de beton armat nu pot fi introduce în operă înainte de:

- verificarea certificatelor de calitate pentru beton și armături;
- verificarea fișei de beton a transportului, date din care să rezulte că betonul este corespunzător calității din proiect;
- înainte de punerea în operă a betonului , toate armăturile și piesele înglobate vor fi verificate în prezența proiectantului,(după caz a dirigintelui de șantier dacă lucrarea necesită Autorizație de Construire) responsabilului tehnic, a numărului de bare, a poziției, a diametrului, lungimii,

distanțelor, mărcii oțelului beton și a dispozitivelor de menținere a pozițiilor pe tot parcursul betonării și se va întocmi un Proces Verbal de verificare a lucrărilor ce rămân ascunse.

Toate laminatele din oțel trebuie să fie însoțite de certificate de calitate, ele fiind verificate înainte de punerea în operă a betonului și vor fi consemnate în Procesul Verbal de Verificare Lucrări, conform Procesului de Verificare și Control din proiect.

Constructorul are obligația să anunțe beneficiarul, proiectantul și dirigintele de șantier, după caz, în scris cu privire la dată care urmează a fi efectuate aceste verificări.

Măsuri de protecția muncii conform legislației în vigoare, din care enumeram:

- zonele periculoase vor fi marcate cu placaje și inscripții;
- toate dispozitivele, mecanismele și utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare;
- dispozitivele de ridicare vor fi verificate periodic.

Suduri

Sarcinile principale ale maestrului sudor:

- lucrările de sudură vor fi conduse și supravegheate de un maestru sudor;
- sarcinile și răspunderile maistrilor sudori se stabilesc de către un inginer sudor;

Sarcini principale:

- verificarea calitativă a materialelor ce urmează a fi sudate;
- verificarea materialului de adaos (flux, sârmă, electrozi) și a condițiilor de păstrare;
- verificarea rosturilor de sudare;
- verificarea reglării regimului de sudare;
- repartizarea sudurilor conform aptitudinilor și autorizării acestora;
- verificarea normelor de protecție a muncii la sudare;
- verificarea pe faze de execuție a cusăturilor sudate.

COSIDERATII TEHNICE PRIVIND REALIZAREA PROIECTĂRII ȘI A EXECUȚIEI

- se va urmări realizarea condițiilor tehnice necesare pentru asigurarea siguranței la foc în conformitate cu legislația în vigoare;
- soluțiile tehnice vor avea în vedere respectarea normelor specifice în domeniul protecției mediului și cele privind sănătatea și securitatea în muncă;
- constructorul trebuie să asigure participarea obligatorie a proiectantului coordonator de proiect și, după caz, a proiectanților de specialități, la toate fazele de execuție stabilite prin proiect și la recepția privind terminarea lucrărilor;
- cheltuielile generate de efectuarea unor lucrări suplimentare față de documentația tehnico-economică aprobată, ca urmare a unor erori de proiectare, sunt suportate de proiectant/proiectantul coordonator de proiect și proiectanții pe specialități, persoane fizice sau juridice, în solidar cu verificatorii proiectului;

- pentru evaluarea corectă a situației din teren ofertantul are posibilitatea să viziteze amplasamentul lucrării, împreună cu un reprezentant al Compartimentului Administrativ- Achiziții Publice, din cadrul Direcției Creșe Iași, la data stabilită cu directorul unității. În urma acestei vizite se va întocmi un Proces Verbal de vizitare amplasament, care va face parte integrantă din documentația de ofertare;
- proiectul va fi întocmit în limba română, în 2(două) exemplare pe suport de hârtie și un exemplar în format electronic;
- **Drepturi de proprietate intelectuală** – toate informațiile proprii proiectului, incluzând dar fără a se limita la informațiile scrise, desenate precum și cele din bazele de date computerizate sau stocate prin orice mijloc electronic, vor fi și vor rămâne proprietatea autorității contractante;
- **Devizul general** va fi întocmit cuprinzând cantitățile de lucrări, completate pe capitole, aferente categoriilor de lucrări, respectând încadrarea în norme de deviz în vigoare, luând în considerare toate operațiunile care intervin în procesul tehnologic de execuție al lucrărilor;
- Devizul va fi întocmit astfel încât cantitățile de lucrări să poată fi identificate ușor în timpul recepției;
- La situația de lucrări vor fi atașate documente din care să reiasă valoarea materialelor puse în operă;
- Materialele, semifabricatele și prefabricatele care se vor utiliza la execuția lucrărilor vor fi însoțite de documente care să ateste proveniența și certificarea calității acestora de către producător precum și garanția acestora;
- Pe parcursul derulării contractului, executantul răspunde de materialele și deșeurile reciclabile rezultate în urma executării lucrărilor, dacă acestea nu au fost predate pe baza unui proces verbal, reprezentantului unității beneficiare;
- Executantul are obligația întocmirii proceselor verbale, pentru fazele determinate, conform programului privind controlul calității în timpul execuției și va notifica în scris proiectantul, beneficiarul și dirigintele de șantier, cu privire la dată în care urmează a se efectua verificările.

MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII ȘI PSI

Actele normative care vor fi respectate în mod obligatoriu de către toți factorii participanți la realizarea lucrărilor sunt:

- Legea 319/2006 – a securității și sănătății în muncă;
- HG 300/2006 - privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantiere temporare sau mobile;
- HG 493/2006 - privind cerințe minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- HG 971/2006 - privind cerințe minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă;

- HG 1048/2006 - privind cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de muncă;
- HG 1146/2006 - privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în munca de către lucrători a echipamentelor de muncă, precum și normele metodologice pentru aplicarea Legii securității și sănătății în muncă.

Se garantează eficiența măsurilor de protecția muncii protecția mediului și PSI cuprinsă în specificația tehnică la nivelul cerut de actualele normative în vigoare.

Înainte de începerea lucrărilor conducătorul locului de muncă va lua următoarele măsuri de muncă

- va solicita permis de lucru zilnic
- va instrui salariații cu măsurile necesare a fi respectate la locul de muncă.

Muncitorii ce vor lucra în zona vor purta casca de protecție.

La executarea lucrului la înălțime, uneltele de mână vor fi păstrate în genți rezistente și vor fi asigurate împotriva căderii.

CONDIȚII SPECIALE

Cantitățile menționate în prezentul Caiet de Sarcini sunt orientative.

Preliminar întocmirii ofertei, ofertantul are obligația vizitării amplasamentului pentru verificarea și relevarea cantităților de lucrări conform situației din teren.

Odată cu depunerea ofertei, ofertantul va prezenta un document semnat pe proprie răspundere în care să certifice faptul că și-a însușit condițiile din teren privind execuția lucrărilor precum și faptul că toate cantitățile de lucrări ofertate au fost relevate de acesta.

Certificări internaționale în domeniu pentru lucrările executate ISO 9001:2000.

Depozitarea deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor se va face numai la rampe de eliminare finală autorizate de autoritățile locale și garda de mediu.

**LISTA
CU CANTITĂȚILE DE LUCRĂRI PE CATEGORII DE LUCRĂRI**

MONTARE DE GARDURI

Nr. crt.	Capitolul de lucrări	U.M.	Cantitate
1	Desfacerea împrejurii existente, defrișări și amenajare teren, inclusiv manipulare deșeuri	M	153
2	Executare săpătură mecanizată cu excavatorul pe șenile 2T a pământului	MC	37.1
3	Scânduri de rășinoase pentru confecționat și montat cofraje	MP	122.5
4	Plasă de armătură sudată tip STNB, cu diametrul de 5mm și ochiuri 100x100 mm, fasonată și montată în cofraje	MP	219
5	Beton C15/12 turnat în cofraje	MC	34.3
6	Stâlp pentru împrejurire din țevă rectangulară dimensiuni 60x40x3 mm, montat în beton	M	224,4
7	Întărituri din țevă rectangulară, dimensiuni 30x20x2 mm	M	562.5
8	Panouri bordurate zincate cu dimensiuni 1730x2500x4,8 mm, fixate cu cleme filetate sau prin sudură de stâlpii de susținere	MP	318
9	Tencuială pentru exterior la soclu de beton, în două straturi - strat suport de mortar adeziv, finisat cu un strat de tencuială decorativă	MP	116.8
10	Țevă rectangulară 60x40x3mm, țevă amprentată 20x20x2 mm, oțel lat 50x3 mm, oțel lat 12x3 mm, balamale, articole de feronerie, pentru confecționare și montare poartă de acces auto (conform cu rețetă anexată)	bucată	1
11	Țevă rectangulară 40x40x3mm, țevă amprentată 20x20x2 mm, oțel lat 50x3 mm, oțel lat 12x3 mm, balamale, articole de feronerie, pentru confecționare și montare poartă de acces pietonal (conform cu rețetă anexată)	bucată	2
12	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor, deșeurilor pe distanța=5 km	TONE	22.8

Întocmit: Administrator

LUPU STELIAN, maistru c.c.i.a.



OFERTANTUL

_____ (denumirea/numele)

FORMULAR DE PROPUNERE TEHNICA

Catre
(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

Domnilor,

1. Examinand documentatia tehnica, subsemnatii, reprezentanti ai ofertantului _____, ne oferim ca, in conformitate
(denumirea/numele ofertantului)

cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mai sus mentionata, sa executam lucrarile cu urmatoarele caracteristici tehnice:

Nr crt	CATEGORIA DE LUCRARI CONFORM CAIETULUI DE SARCINI	PROPUNERE TEHNICA OFERTANT	UM	CANTITATE

2. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de _____
_____ zile, respectiv pana la data de _____, si

(durata in litere si cifre)

(ziua/luna/anul)

ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

3. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie publica aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.

Data ____ / ____ / ____

_____, in calitate de _____, legal autorizat sa semnez
(semnatura)

oferta pentru si in numele _____.
(denumirea/numele ofertantului)

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTA FINANCIARA

Catre
(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

Domnilor,

1. Examinand documentatia tehnica, subsemnatii, reprezentanti ai ofertantului _____, ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in caietul de sarcini, sa executam lucrarile pentru suma de _____ lei, la care se adauga taxa pe valoarea adaugata in valoare de _____ lei.

2. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de _____ zile, respectiv pana la data de _____, si ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

3. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie publica aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.

Data ____ / ____ / ____

_____, in calitate de _____, legal autorizat sa semnez oferta pentru si in numele _____.

CENTRALIZATOR PRETURI

Categorie de lucrari	Cantitate	Pret unitar (lei)/fara TVA	Valoare lei/ fara TVA
TOTAL			