

Amexă: Nr. A-1339 din 20.05.2026



COMANDANTUL UNITĂȚII MILITARE 02031 BUCUREȘTI
Colonel
inginer Valerica AVRAM

CAIET DE SARCINI PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE REPARAȚII CURENTE

Împrejmuirea cazărmii în cazarma 301 Pitești, UM 01225 Pitești

1. DISPOZIȚII GENERALE ȘI CADRU LEGISLATIV

Acest **CAIET DE SARCINI** cuprinde principalele condiții de calitate pe care trebuie să le îndeplinească lucrările de construcții propuse, precum și verificările ce trebuie efectuate pentru a se constata dacă aceste condiții au fost îndeplinite și executate conform prescripțiilor tehnice în vigoare.

În termen de 5 zile de la data semnării contractului de execuție lucrări, operatorul economic va face dovada depunerii garanției de bună execuție, iar autoritatea contractantă va emite ordinul de începere a lucrărilor și va preda executantului frontul de lucru. Predarea șantierului se va face prin proces-verbal și protocol de cooperare încheiat între administratorul cazărmii și reprezentantul executantului, asistați de dirigintele de șantier/responsabilul cu urmărirea lucrărilor.

Executantul este obligat să înceapă execuția lucrărilor și aprovizionarea cu materialele necesare la data specificată în ordinul de începere a lucrărilor.

Până la expirarea termenului de garanție, executantul este dator să refacă în bună stare și pe cheltuiala sa, toate lucrările executate, reparând pe cele ce au fost defectuos realizate, sau pe acele care s-au comportat prost în acest interval de timp. În nici un caz executantul nu poate scuza o executare vicioasă sau neconformă prin aceea că personalul de control a autorității contractante a avut cunoștință de aceste nereguli. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a repara și completa în contul executantului toate lucrările ce s-ar deteriora și care nu au fost reparate de către executant în termenul stabilit.

Operatorii economici sunt obligați să verifice cantitățile de lucrări (antemăsurătorile) necesare a se executa, iar dacă vor găsi erori sau nepotriviri între antemăsurătoarea din documentație și măsurătorile din teren, trebuie să le semnaleze în scris autorității contractante și să ceară toate explicațiile de care are nevoie pentru a putea fi corectate la timp.

1.1. Obiectul contractului de achiziție:

Obiectul lucrărilor: Lucrări de reparații curente împrejmuirea cazărmii în *Cazarma 301 Pitești – UM 01225 Pitești*

Beneficiarul lucrărilor: Unitatea Militară 01225 Pitești

Amplasament: Strada

Regim înălțime: -

1.2. Lucrările care fac obiectul contractului

NR. CRT.	DENUMIREA LUCRĂRII DE REPARAȚII CURENTE
I.	<i>Împrejmuirea cazărmii în cazarma 301 Pitești, UM 01225 Pitești</i> Descrierea lucrărilor principale ce vor fi executate: - Reparații la împrejmuirea cazărmii

2. CONDIȚII PRIVIND OFERTAREA, CALITATEA DE REPARAȚII CURENTE

La încadrarea lucrărilor s-au folosit indicatoarele de norme de deviz ediția 1981, 1982, revizuite și completate la nivelul anului 1999, 2002, 2006, 2009, pentru acele categorii de lucrări pentru care s-au putut utiliza articole de deviz concrete.

Autoritatea contractantă recomandă imperios potențialilor ofertanți vizitarea amplasamentului pentru a evalua, pe propria răspundere, cheltuiala și riscurile, datele necesare pregătirii și elaborării ofertei, ținând cont de faptul că particularitățile reliefului pot genera dificultăți în execuție.

Vizitarea amplasamentului poate fi făcută de luni până vineri, între orele 08.00-16.00.

Pentru vizitarea amplasamentului persoanele interesate sunt rugate să ia legătura cu persoana de contact aferent lotului, menționată în fișa de date.

În urma discuției telefonice cu persoana de contact, persoanele interesate să participe la procedura de atribuire vor transmite prin mijloace electronice (fax, email, etc) la adresa transmisă de persoana de contact, o solicitare care să conțină datele de identificare ale persoanelor care urmează să viziteze amplasamentul (nume și prenume, serie și număr CI), număr de telefon și data în care se solicită vizitarea.

Ofertele valorice se vor prezenta sub forma de devize analitice ferme.

Prețul orei de manoperă a muncitorilor direct productivi va fi mai mare de 27,714 lei/oră, în conformitate cu prevederile din O.U.G. nr. 156 / 2024.

Cota C.A.M. în valoare de 2,25% se aplică la total manoperă directă din deviz.

Profitul se aplică procentual la suma cheltuielilor directe și indirecte din devizul ofertă.

T.V.A.-ul se aplică la totalul cheltuielilor din devizul ofertă.

Nu se acceptă în devizul ofertă cota aferentă cheltuielilor pentru organizarea de șantier.

Materialele care se vor folosi trebuie să aibă compoziția chimică și caracteristicile fizico-mecanice corespunzătoare mărcilor și claselor de calitate prevăzute în ofertă, la cerințele minime prezentate în caietul de sarcini.

3. DISPOZIȚII FINALE

3.1. EXECUTANTUL ESTE OBLIGAT :

- Să execute lucrările la termenele stabilite în graficul de execuție, cantitativ și calitativ, conform tehnologiilor stabilite prin oferta depusă;
- Să respecte normele tehnice privind activitatea de construcții și reparații;
- Să respecte dispozițiile scrise ale autorității contractante referitoare la abaterile: de la documentație, tehnologii sau termenul de execuție;
- Să respecte normele care reglementează activitatea în unitățile militare, întocmind la momentul predării amplasamentului un protocol de cooperare cu unitatea militară beneficiară;
- Să se îngrijească de curățenia și ordinea la locul de muncă, în amplasamentul predat de către unitatea militară beneficiară;

- f) Să se asigure de împrejmuirea perimetrală a șantierului și marcarea cu inscripții și indicatoare de securitate (ex. “ ATENȚIE ȘANTIER ÎN LUCRU “ , “ LUCRU LA ÎNĂLȚIME “ etc) și totodată, să expună materialele de avertizare împotriva incendiilor;
- g) Să se asigure de protecția schelei prin plasa de protecție pe toată durata folosirii acesteia la exterior;
- h) Să se asigure că șantierul va fi echipat cu post de incendiu, dotat conform reglementărilor în vigoare;
- i) Să se asigure că nu se execută lucru cu foc deschis la distanțe mai mici de 3 m față de elementele sau materialele combustibile, fără luarea măsurilor specifice;
- j) Să se asigure că înaintea începerii procesului tehnologic de demolare/desfacere, muncitorii trebuie să fie instruiți să respecte regulile de pază împotriva incendiilor;
- k) Să respecte normele de A.Î.I., normele de protecția mediului și normele de sănătate și securitate în muncă impuse de legislația în vigoare și cele specifice impuse de unitatea militară beneficiară, respectiv;
- l) Să comunice unității militare beneficiare mijloacelor de transport și personalul pentru accesul în cazarmă, în baza unui tabel avizat de comandantul unității militare beneficiare, cu precizările de rigoare, ori de câte ori tabelul se modifică conform prezenței în șantier;
- m) Să instruiască personalul propriu în scopul respectării normelor de sănătate și securitate în muncă și A.Î.I;
- n) Să se asigure că transportul, depozitarea și protejarea materialelor de construcții se vor efectua în condiții de siguranță, ferite de intemperii și de risc de deteriorare, având în vedere că se vor pune în operă doar materialele care îndeplinesc condițiile de calitate cerute prin anexa la caietul de sarcini.
- o) Să transmită informări, în scris, către autoritatea contractantă înainte de executarea proceselor tehnologice care devin ascunse. Informarea va conține date despre modul de efectuare a procesului tehnologic, data executării și fotografiile color înainte și după executarea procesului tehnologic. La momentul executării proceselor tehnologice care devin ascunse se va întocmi un proces verbal de lucrări ascunse.
- p) Să întocmească și să supună verificărilor, procesele verbale de recepție calitativă. Se va întocmi o un dosar de lucru întocmit de către RESPONSABILUL CU CALITATEA ÎN CONSTRUCȚII care să conțină procesele verbale de recepție calitativă, certificatele de calitate, fișele tehnice, agrementele tehnice, bonuri de cântar etc., opisate, numerotate. Dosarul cu documentele de calitate va fi parte integrantă a situației finale de plată cu titlu OBLIGATORIU.
- q) Să nu execute lucrări în afara celor prevăzute în ofertă, fără informarea autorității contractante.
- r) Să asigure ȘEF DE ȘANTIER și MANAGER DE PROIECT, pe toată perioada execuției lucrărilor și să răspundă la solicitările autorității contractante, cu prezența activă în șantier.
- s) Pentru orice modificare a echipei manageriale din partea operatorului economic va fi informată autoritatea contractantă, în scris.
- t) Echipa managerială (șef de șantier, managerul de proiect, responsabili tehnici cu execuția, responsabil cu calitatea în construcții) va participa activ pe toată derularea contractului de lucrări cu frecvență zilnică, astfel încât să fie în măsură să întocmească / verifice / ateste / transmită orice document / operațiune / fază pe care îl/o va solicita autoritatea contractantă.
- u) Să asigure REPONSABIL TEHNIC CU EXECUȚIA pentru asigurarea unui nivel de calitate corespunzător cerințelor fundamentale aplicabile lucrărilor de construcții pentru care este angajat, monitorizarea și verificarea cantităților de lucrări în baza antemăsurătorilor și a devizelor financiare de lucrări, stabilirea tehnologiilor de execuție, prin corespondență obligatorie cu autoritatea contractantă.

- v) Să asigure RESPONSABILUL CU CALITATEA ÎN CONSTRUCȚII pe toată perioada execuției lucrărilor și să răspundă la solicitările autorității contractante, în vederea asigurării unui nivel de calitate corespunzător conform legislației în vigoare. Atestarea calității se va realiza prin proces verbal de recepție calitativă a materialelor, respectiv a lucrărilor care devin ascunse.
- w) Să solicite autorității contractante toate explicațiile de care are nevoie pentru executarea lucrărilor. De asemenea, se recomandă verificarea cantităților de lucrări din teren și antemăsuratoarea și să semnaleze în scris eventualele erori pentru a putea fi corectate la timp.
- x) Sa asigure evacuarea tuturor deseurilor provenite din lucrarile de constructii si instalatii aferente obiectivului de lucrari, intr-un punct limitrof santierului imprejmuit, prin jgheab de moloz, stabilit de comun acord cu beneficiarul lucrarilor, prin protocol de cooperare.

3.2. BENEFICIARUL ESTE OBLIGAT:

- a) Să se asigure de respectarea cu strictețe a obligațiilor executantului menționate anterior;
- b) Să respecte dispozițiile scrise ale autorității contractante referitoare la abaterile : de la documentație, tehnologii sau termenul de execuție;
- c) Să se asigure că accesul în șantier este permis doar pentru personalul din partea beneficiarului care face parte din echipa managerială de urmărire a contractului;
- d) Să informeze săptămânal despre prezența în șantier și ce tipuri de lucrări execută personalul din partea executantului;
- e) Să participe activ în procesul de identificare a problemelor și a viciilor neprevăzute care pot apărea pe timpul execuției;
- f) Să cunoască aspecte legate de fundamentarea și derularea lucrărilor de reparații curente conform M-151/2017 activ în procesul de identificare a problemelor și a viciilor neprevăzute care pot apărea pe timpul execuției și totodată informarea autorității contractante cu privire la orice constatare cu privire la lucrările ce se execută;
- g) Să încheie cu executantul un **PROCES-VERBAL DE PREDARE-PRIMIRE A AMPLASAMENTULUI**, pe toată perioada executării lucrărilor, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor.
- h) Să încheie cu executantul un **PROTOCOL DE COOPERARE** prin care se vor stabili obligațiile părților pe durata realizării lucrărilor cu privire la respectarea regulilor de apărare împotriva incendiilor, sănătate și securitate în muncă, protecția mediului, modalitățile privind asigurarea utilităților, accesului, cazării, pazei și orice alte situații particulare care necesită clarificare, în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor.

3.3. MĂSURI DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INCEDIILOR, PROTECȚIA MEDIULUI ȘI NORME DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ:

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- 1) Norme metodologice pentru aplicarea Legii securității și sănătății în muncă nr. 319 / 2006 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1425 / 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 2) Cerințe minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1048 / 2006;
- 3) Cerințe minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 300 / 2006;
- 4) Regulament privind „Protecția și igiena muncii în construcții: elaborat de M.L.P.A.T. cu Ordinul nr.9/N/15.03.1993”;
- 5) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- 6) Stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1076 / 2004, cu modificările și completările ulterioare;
- 7) Norme de apărare împotriva incendiilor în Ministerul Apărării Naționale, aprobate prin Ordinul Ministrului Apărării Naționale nr. M 87 / 2021, cu modificările și completările ulterioare;
- 8) Norme specifice de securitate a muncii privind lucrul la înălțime 1996;
- 9) Cerințe minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă, aprobate prin Hotărârea Guvernului 1091 / 2006;
- 10) Cerințe minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 971 / 2006, cu modificările și completările ulterioare.

Normele menționate anterior nu sunt limitative, ele putând fi completate, după caz, cu norme pe care executantul și beneficiarul le consideră necesare.

La desfășurarea activității se vor avea în vedere măsuri stricte de protecția muncii, astfel:

- 1) Muncitorii vor avea efectuat instructajul de protecția muncii pentru lucrul la înălțime, vor fi dotați cu echipament de protecție împotriva căderii, corzi fixe, căști și mănuși;
- 2) Se vor monta panouri avertizoare sau bandă de avertizare;
- 3) Construcția va fi îngrădită pe întreg perimetrul, la o distanță de minim 2 m de aceasta;
- 4) Perimetrul zonei de lucru va fi asigurat corespunzător și semnalizat;
- 5) Se interzice aruncarea de pe fereastră a materialelor sau a sculelor;

Măsurile menționate mai sus nu sunt limitative, ele putând fi completate, după caz, cu norme pe către executantul și beneficiarul le consideră necesare.

La desfășurarea activității se vor avea în vedere următoarele măsuri de apărare împotriva incendiilor:

- 1) Stabilirea modului și a planului de depozitare a materialelor și a bunurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
- 2) Marcarea cu inscripții și indicatoare de securitate și expunerea materialelor de avertizare împotriva incendiilor;
- 3) Înaintea începerii procesului tehnologic de demontare, muncitorii trebuie să fie instruiți să respecte regulile de pază împotriva incendiilor;
- 4) La terminarea lucrului se va asigura: întreruperea iluminatului electric, cu excepția celui de siguranță; evacuarea din incintă a deșeurilor, rezidurilor și a altor materiale combustibile; înlăturarea tuturor surselor de foc deschis;
- 5) Se interzice lucrul cu foc deschis la distanțe mai mici de 3 m față de elementele sau materialele combustibile fără luarea măsurilor specifice;
- 6) Șantierul va fi echipat cu un post de incendiu, dotat conform reglementărilor în vigoare.

Măsurile menționate mai sus nu sunt limitative, ele putând fi completate, după caz, cu norme pe către executantul și beneficiarul le consideră necesare.

3.4. PERIOADA DE GARANȚIE: MINIM 36 luni de la recepția la terminarea lucrărilor.

3.5. TERMEN DE EXECUȚIE: 180 de zile data de începere a lucrărilor consemnată în ORDINUL DE ÎNCEPERE A LUCRĂRILOR.

4. CONDIȚII PRIVIND CALITATEA, RECEPȚIA ȘI DECONTAREA LUCRĂRILOR:

Pentru asigurarea calității lucrărilor, pe parcursul execuției, dar și la recepția la terminarea lucrărilor, se vor face verificări și se vor consemna în procesele-verbale de lucrări ascunse, acolo unde este cazul, după cum urmează:

Recepția lucrărilor de reparații a construcțiilor reprezintă acțiunea prin care beneficiarul lucrării acceptă și preia lucrarea în conformitate cu specificațiile tehnice prevăzute în Caietul de sarcini, certificându-se că executantul a îndeplinit obligațiunile contractuale. În urma recepției lucrărilor acestea pot fi date în exploatare.

După terminarea lucrărilor, în urma sesizării făcute de către responsabilul tehnic cu executia din partea executantului, pe baza unei cereri scrise a executantului, se va proceda la recepția la terminarea lucrărilor de către o comisie numită de administrația care a controlat lucrarea. Această recepție se va face consemnându-se rezultatul într-un proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor. De la data încheierii procesului – verbal de recepție la terminarea lucrărilor începe să decurgă termenul de garanție pentru buna execuție a lucrărilor.

În cazul că executantul nu va fi de față la recepție se va face mențiunea în procesul verbal, iar toate concluziile acestuia rămân obligatorii pentru executant. Se menționează că, odată actele de recepție acceptate și semnate ca atare de executant, nici o contestație ulterioară, din partea lui, nu poate să mai fie luată în considerare.

Recepția lucrărilor de reparații a construcțiilor va fi organizată conform:

1. Legii privind calitatea în construcții (Legea nr. 10/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare),
2. Regulamentului privind recepția construcției (H.G. nr. 273 / 1994, cu modificările și completările)
3. Instrucțiunilor privind realizarea, recepționarea și stabilirea valorii definitive a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, executate în Ministerul Apărării Naționale (M-151 / 2017, cu modificările și completările ulterioare).

Recepția lucrărilor executate în antrepriză:

I. Recepția lucrărilor executate în antrepriză se poate efectua astfel:

- recepția parțială / provizorie a lucrărilor – în momentul în care un obiect de lucrare sau o categorie de lucrări este finalizată, în integralitate, independentă de alte categorii de lucrări;

- recepția la terminarea lucrărilor – în momentul în care este finalizat în integralitate obiectul contractului.

- recepția finală, efectuată la expirarea perioadei de garanție

Decontarea se va realiza la cantitățile real executate.

Decontarea se va efectua pe baza următoarelor documente:

- a) Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor sau proces verbal de recepție provizorie/parțială, dacă este cazul;
- b) Situațiile de lucrări, realizate pe baza măsurătorilor detaliate (inclusiv schițe și breviare de calcul) pe categorii de lucrări și obiective întocmite de către executant verificate și însușite/avizate de către executan și de către responsabilul cu urmărirea lucrărilor din partea autorității contractante
- c) Documentele de calitate cuprinse în legislația în vigoare: buletinele de încercare a betoanelor, oțelului beton și îmbinărilor metalice, procesele-verbale de lucrări ascunse, certificate de calitate pentru prefabricate și materiale folosite, declarațiilor de conformitate a materialelor/produselor,

proceselor-verbale de recepție în șantier a materialelor / produselor, proceselor-verbale de recepție calitativă și avizul de însoțire a mărfii, precum și a altor documente de urmărire a lucrărilor și de verificare a calității acestora și vor fi certificate de către responsabilul tehnic cu executia sau de responsabilul cu asigurarea calității a executantului, după caz.

- d) Borderou / centralizator valoric conform devizelor oferite. Ultima situație de lucrări va fi însoțită de situația finală cantitativă pe categorii de lucrări.
- e) Factura electronică și factură fizică, emisă de contractant după întocmirea documentelor prevăzute de prezenta sub-clauză la lit. a), b), c), d).

5. SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU LUCRĂRI

5.1. Reglementări tehnice :

- 1) Indicatoare norme de deviz ediția 1981,1982 revizuite și completate la nivelul anilor 1999, 2002, 2006, 2009, până în prezent.
- 2) Legea nr. 50 / 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare.
- 3) Legea nr. 10 / 1995 privind calitatea în construcții, republicată cu modificările și competențele ulterioare.
- 4) Regulamentul privind recepția construcțiilor aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 273 / 1994, cu modificările și completările ulterioare.
- 5) Instrucțiuni privind realizarea obiectivelor de investiții, recepția construcțiilor și stabilirea valorii finale a lucrărilor de construcții, cuprinse în programul de investiții al Ministerului Apărării Naționale aprobate prin Ordinul Ministrului Apărării Naționale nr. M 151/2017, cu modificările și completările ulterioare.
- 6) Legea nr. 307 / 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- 7) Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- 8) Acordul tehnic al produsului oferit: Acordul tehnic (AT), pentru produsul executat în unitatea proprie de producție, există și este în perioada de valabilitate;
- 9) C 300 -1994- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata de execuție a lucrărilor și instalațiilor aferente acestora.
- 10) C 56 - 85- Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții;
- 11) NP 005 - 96 - Codul pentru alcătuirea elementelor de c-ții din lemn;
- 12) ST 014 – 96- Specificație tehnică privind condițiile de calitate a lemnului de c-ții;
- 13) NE 005–97- Postutilizarea ansamblelor, subansamblelor și elementele componente ale construcțiilor - intervenții la acoperișuri și șarpante;
- 14) Norme specifice de securitatea muncii pentru:
 - a) lucrări la înălțime;
 - b) lucrări de cofraje, schele și eșafodaje;
 - c) vopsitorii și alte protecții;
 - d) reparații, demolări și consolidări etc.;
 - e) manipulare, transport prin purtare manuală și mecanică;
 - f) dotarea cu echipamente de protecție.
- 15) SR EN 197-1:2011- Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale.
- 16) SR EN 459-1:2011- Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate.
- 17) SR EN 998-1, 2:2011- Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire.
- 18) SR EN 13279-1:2009 - Ipsos și tencuieli de ipsos Partea 1: Definiții și condiții.

- 19) C 18-1983- Normativ pentru executarea tencuielilor umede construcții
- 20) NE 001-1996- Normativ privind executarea tencuielilor umede groase și subțiri
- 21) STAS 2389-92- Construcții civile, industriale și agrozootehnice, jgheaburi și burlane
- 22) P118/99 – Norme de prevenire și stingere a incendiilor în construcții civile și industriale

5.2. Specificațiile și caracteristicile tehnice ale materialelor principale utilizate:

Pentru toate tipurile de materiale care sunt prezentate în documentația tehnică de execuție și care vor fi puse în operă, executantul are obligația de a le prezenta pentru verificare autorității contractante (responsabilului de lucrare), înainte de punerea lor în operă, materiale care vor fi însoțite de descrieri privind calitatea, caracteristicile tehnice și performanțe, care să corespundă cu solicitările autorității contractante.

De asemenea toate materialele ce se vor utiliza pentru realizarea lucrărilor vor fi însoțite obligatoriu de certificate de calitate, conformitate și garanție, agremente tehnice pentru produsele noi. Verificarea materialelor va fi făcută numai cu acordul autorității contractante înainte de punerea în opera a acestora prin F.A.M. – fișă de aprobare a materialului. F.A.M.-urile vor fi supuse aprobărilor pe perioada executării proceselor tehnologice de demolare/desfacere pentru a facilita aprovizionarea din timp a materialelor.

5.3. LUCRĂRILE CUPRINSE ÎN CATEGORIA DE LUCRĂRI - REPARAȚII ACOPERIȘ TIP TERASĂ

Operațiuni necesare a fi executate:

- 1) Desfacerea împrejuririlor din elemente prefabricate din beton armat;
- 2) Demolarea elementelor de beton simplu și armat cu mijloace mecanizate
- 3) Desfacerea sârmei ghimpate tip NATO - concertină;
- 4) Desfacere sârmă ghimpată zincată cu noduri de ghimpi;
- 5) Extragerea manuală a arbuștilor;
- 6) Taierea manuală a arborilor;
- 7) Curățarea stratului vegetal;
- 8) Săpături de pământ în spații limitate;
- 9) Confecționarea de armături din oțel striat;
- 10) Turnare beton în fundații;
- 11) Cofraje pentru turnarea betonului
- 12) Forarea mecanică a găurilor în elemente de beton armat;
- 13) Împrejmuirea cu elemente de beton armat prefabricat;
- 14) Realizare împrejmuire sârmă ghimpată cu noduri de ghimpi pe fir cu stâlpi beton armat prefabricat;
- 15) Realizarea de confecții metalice montate aparent din profil cornier;
- 16) Realizarea unor sisteme de drenaj;
- 17) Stabilizarea pământului pe plan înclinat cu geocelule;
- 18) Reparații ale trotuarelor cu asphalt;
- 19) Confecționarea porților de acces auto, inclusiv montajul;

Săpăturile vor fi efectuate în trepte, cota minima de fundare va respecta adâncimea minima de îngheț conform STAS 6054 /77.

Blocurile de beton simplu vor avea înălțimea minima de 40cm, și lățimea tălpii de 50cm. Elevația din beton armat va avea înălțimea minima de 80 cm și lățimea de 25cm. Armăturile vor fi acoperite cel puțin 5cm în beton.

Materiale principale ce vor fi puse în operă:

- 1) Stâlpi prefabricați:
 - Beton armat vibrat, B300 (min. C16/20);
 - Lungime: min. 2800mm;
 - Caracteristi armare: (bare verticale 4φ8 PC52 și etrieri φ4)

- Secțiunea în plan a stâlpului variază (H,L,U, etc.) în funcție de poziția acestora.
- 2) Panouri prefabricate:
 - Beton armat vibrat, B250 (min. C16/20)
 - Lungime x Lățime x Grosime: 1980mm x 400mm x 40mm
 - Caracteristici armare: (plase sudate $\phi 4$)
 - Finisaj exterior: amprentat, cu modele, se va stabili în momentul execuției;
- 3) Beton simplu fundații: - Clasa C12/15, S3, XC2+XD1 (RO), $D_{max}=32\text{mm}$, CEM II/A-S 32.5R
- 4) Beton armat fundații: - Clasa C16/20, S3, XC2+XD1 (RO), $D_{max}=16\text{mm}$, CEM II/A-S 42.5R
- 5) Armături beton:
 - Diametre: $\phi 8$, $\phi 12$, $\phi 14$;
 - Calitate oțel: BST500S, Categoria C de ductilitate, Categoria 5 de rezistență;
- 6) Materiale porți:
 - Oțel S235JR;
 - Secțiuni (mm): 80x40x4, 40x40x4, 100x100x5
 - Tablă lisă, 1.5mm grosime;
- 7) Vopsea pentru metal:
 - Densitate: min. 1.20 g/cm³
 - Compoziție: rășini sintetice modificate cu grupări epoxidice în esteri, pigmenți anticorozivi și inhibitori de coroziune;
 - Vopsirea se va efectua în min. 2 straturi;

Prevederile prezentului caiet de sarcini sunt minimale și trebuie să fie îndeplinite în integralitate.

Verificat,
p/ȘEFUL SECȚIEI TEHNICE
Lt. ing.

Claudiu-Mihai ANTON

Întocmit,
Responsabil cu urmărirea lucrărilor,
P.c.c. ing.

Sorin NIȚESCU

Formular F2

OBIECTIV: 20 UM01225 PITESTI-IMPREJMUIRE

CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari, pt.obiectul 01 IMPREJMUIRE

Nr.cap./ subcap deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoarea (exclusiv TVA)
	1	2
4.1.	Constructii si instalatii aferente acestora	
4.1.1	01 IMPREJMUIRE	
	TOTAL I	
	TOTAL valoare (exclusiv TVA)	
	Taxa pe valoarea adaugata	
	TOTAL valoare (inclusiv TVA)	

OFERTANT

ANEXĂ
Nr. A-1339 din 20.05.2026

Formular F3

OBIECTIV: 20 UM01225 PITESTI-IMPREJMUIRE

LISTA cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiectul: 01 IMPREJMUIRE

Categoria de lucrari: 01 IMPREJMUIRE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari Simbol Denumire resursa Observatii Corectii	U. M.	Cantitatea	Pretul unitar a) materiale b) manopera c) utilaj d) transport Total(a+b+c+d)	Valoare
SECTIUNE TEHNICA			SECTIUNE FINANCIARA		
0	1	2	3	4	5
1	RPCT09G1	82 M CUB	148,00000		
DEMOLAREA CU MIJLOACE MECANICE A PLACILOR DIN BET ON PREFABRICAT-IMPREJMUIRE					

Extras	MANOPERA		Consum specific	Pret unitar	
0019929	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2B		5,500000 ORE		
Extras	UTILAJE		Consum specific	Pret unitar	
0002508	MOTOCOMPRESOR CU 2 CIOCANE, DE ABATAJ 4,0-5		0,350000 ORE		
0002801	CIOCAN PNEUMATIC (EXCL.CONSUM AER) 8-15 KG		0,350000 ORE		
2	AUT3511	82 ORE	80,00000		
EXCAVATOR PE SENILE CU PICON					

Extras	UTILAJE		Consum specific	Pret unitar	
0003511	EXCAVATOR PE SENILE, ACT.ELECTRIC, 2,5-2,9		1,000000 ORE		
3	AUT7408	82 ORE	80,00000		
INCARCATOR FRONTAL PE SENILE 0,5-0,99MC					

Extras	UTILAJE		Consum specific	Pret unitar	
0007408	INCARCATOR FRONTAL PE SENILE DE 0,5-0,99MC		1,000000 ORE		
4	AUT6705	82 ORE	80,00000		
MACARA TURN MT-100-5TF-BRAT INCLINABIL					

Extras	UTILAJE		Consum specific	Pret unitar	
0006705	MACARA TURN CU BRAT INCLINABIL MT100 5TF		1,000000 ORE		
5	TSC01D1	82 SUTE MP	7,18000		
SCARIF.MEC.A TER.CU SCARIF.PE AUTOG.PINA LA 175 CP PE ADINCIMEA DE 40CM TEREN CAT 4					

Extras	UTILAJE		Consum specific	Pret unitar	
0003546	AUTOGREDER PINA LA 175CP		0,100000 ORE		
6	RPCA01A1	82 M CUB	174,00000		
SAPATURA DE PAMINT IN SPATII LIMITATE SUB 1,00 M L ATIME SI 1,50 M ADINCIME CU MALURI NESPRIJINITE *					

Extras	MANOPERA		Consum specific	Pret unitar	
0019621	SAPATOR 21		3,099990 ORE		
7	TS16A1	82 M CUB	107,70000		
STRAT DE REPART.DIN BALAST					

Extras	MATERIALE		Consum specific	Pret unitar	
2200393	BALAST NESPALAT DE RIU 0-70 MM		1,250000 M CUB		
6202806	APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE		0,100000 M CUB		
Extras	MANOPERA		Consum specific	Pret unitar	
0012811	PAVATOR II		0,810000 ORE		

Formular F3

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
0012821	PAVATOR 21			0,270000	ORE	
0019931	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 31			0,180000	ORE	
8	RPSB23E1	82	M	274,00000		
INLC.TV.PVC D= 110 MM						

Extras MATERIALE						
6700303	TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP U 110X2,2 6675/2	STAS		Consum specific	1,050000	Pret unitar
Extras MANOPERA						
0011612	INSTALATOR SANITAR 12			Consum specific	0,893000	ORE
0011622	INSTALATOR SANITAR 22			Consum specific	0,794000	ORE
0011642	INSTALATOR SANITAR 42			Consum specific	0,794000	ORE
9	02402A1	02	MP	274,00000		
GEOTEXTIL						

Extras MATERIALE						
7323525	GEOTEXTIL			Consum specific	1,000000	MP
Extras MANOPERA						
0012800	PAVATOR			Consum specific	0,003000	ORE
78	MUNCITOR DESERVIRE			Consum specific	0,003000	ORE
10	TS16A11	82	M CUB	53,85000		
STRAT DE REPART.DIN PIATRA						

Extras MATERIALE						
2201359	PIATRA			Consum specific	1,250000	M CUB
6202806	APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE			Consum specific	0,100000	M CUB
Extras MANOPERA						
0012811	PAVATOR 11			Consum specific	0,810000	ORE
0012821	PAVATOR 21			Consum specific	0,270000	ORE
0019931	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 31			Consum specific	0,180000	ORE
11	02406A1	02	MP	585,00000		
(AS) STABILIZARE PAMANT -GEOCELULA INCLUSIV ANCORE						

Extras MATERIALE						
780678A	GEOCELULA CU ANCORE INCLUSE			Consum specific	1,000000	MP
Extras MANOPERA						
0012800	PAVATOR			Consum specific	0,030000	ORE
78	MUNCITOR DESERVIRE			Consum specific	0,030000	ORE
Extras UTILAJE						
0007412	MOTOSTIVUITOR 1,0-3,0TF			Consum specific	0,100000	ORE
12	DC04B1	82	M	200,00000		
TAIEREA CU MAS.CU DISC DIAMANT ROST CONTRACTIE SI DILATATIE BETON UZURA LA DRUMURI						

Extras MATERIALE						
6002737	DISC ARMAT CU SEGM.DIAMANT CREST.LARG.D=400 MM 1A 1-R 55			Consum specific	0,003500	BUCATA
6202806	APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE			Consum specific	0,040000	M CUB
Extras MANOPERA						
0010222	BETONIST 22			Consum specific	0,294000	ORE
Extras UTILAJE						
0004058	MASINA DE TAIAT ROSTURI CU DISC ABRAZIV 20K			Consum specific	0,294000	ORE
13	RPCS02B1	82	MP	286,00000		
TROTUARE DIN BETON B150 FARA SCLIVISEALA 100X100X1 0 CU ROSTURILE UMPLETE CU MASTIC BITUM						

Extras MATERIALE						
2000030	OTEL BETON PROFIL NETED OB37 6MM	STAS 438 D=		Consum specific	3,200000	KG
2100402	CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI CI s 1500	M 30 SA		Consum specific	25,500000	KG
2100878	FILER DE CALCAR TIP 1 VRAC S 539			Consum specific	1,755000	KG
2200068	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU M	7-15 M		Consum specific	0,027000	M CUB



Formular F3

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
2200109	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU		15-30 M		0,035000 M CUB	
	M					
2200575	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI		0,0		0,105000 M CUB	
	-3,0 MM					
2200642	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI		3,0		0,054000 M CUB	
	-7,0 MM					
2600177	BITUM PT DRUMURI TIP D 25/ 40	STAS	754		0,980000 KG	
2905931	SIPCI DE RASINOASE GELUITE		5-1		0,400000 M	
	5X10-30 MM					
3803116	SARMA MOALE OBISNUITA D= 1	OL32	S 88		0,032000 KG	
	9					
6200987	COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 2				0,600000 KG	
	STAS 54					
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE D				0,016000 M CUB	
	ELA RETEA					
Extras	MANOPERA			Consum specific		Pret unitar
0010212	BETONIST 12				0,476660 ORE	
0010222	BETONIST 22				0,953330 ORE	
14	RPCS09A1	82	MP		286,00000	
TROTUAR DIN ASFALT 2CM GROS TURNAT PE FUND BETON *						

Extras	MATERIALE			Consum specific		Pret unitar
2100880	FILER DE CALCAR TIP 1 SACI S 539				12,000000 KG	
2200513	NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI		0,0		0,011000 M CUB	
	-3,0 MM					
2200642	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI		3,0		0,011000 M CUB	
	-7,0 MM					
2600189	BITUM PT DRUMURI TIP D 40/ 50	STAS	754		4,300000 KG	
6200755	PETROL DISTILAT TIP 0/200 NP-NID 767				0,130000 LITRU	
6200975	COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 1				1,000000 KG	
	STAS 54					
Extras	MANOPERA			Consum specific		Pret unitar
0010112	ASFALTATOR 12				0,215000 ORE	
0010142	ASFALTATOR 42				0,215000 ORE	
15	RPCC05A1	82	MP		160,00000	
COFR.DIN SCIND.RASIN.INCL.SUST.-STALPI						

Extras	MATERIALE			Consum specific		Pret unitar
2901167	MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.10				0,002000 M CUB	
	40					
2903995	SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=24MM L=				0,010500 M CUB	
	4,00M S 942					
2904339	DULAP RASINOS TIVIT CLS A GR=38MM L=3,50M S				0,000400 M CUB	
	942					
3803207	SARMA MOALE OBISNUITA D= 2	OL32	S 88		0,080000 KG	
	9					
5886942	CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70 OL				0,110000 KG	
	34 S 2111					
6311528	SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,				0,040000 KG	
	L.200-300MM					
Extras	MANOPERA			Consum specific		Pret unitar
0010712	DULGHER CONSTRUCTII 12				0,099990 ORE	
0010722	DULGHER CONSTRUCTII 22				0,599990 ORE	
0010732	DULGHER CONSTRUCTII 32				0,953330 ORE	
0010742	DULGHER CONSTRUCTII 42				0,676660 ORE	
16	RPCC05A1	82	MP		555,00000	
COFR.DIN SCIND.RASIN.INCL.SUST.-ELEVATIE						

Extras	MATERIALE			Consum specific		Pret unitar
2901167	MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.10				0,002000 M CUB	
	40					
2903995	SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=24MM L=				0,010500 M CUB	
	4,00M S 942					
2904339	DULAP RASINOS TIVIT CLS A GR=38MM L=3,50M S				0,000400 M CUB	
	942					
3803207	SARMA MOALE OBISNUITA D= 2	OL32	S 88		0,080000 KG	
	9					

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
5886942	CUIE CU CAP CONIC 34 S 2111	TIP A1	3 X 70 OL		0,110000	KG
6311528	SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM, L.200-300MM				0,040000	KG
Extras MANOPERA				Consum specific		Pret unitar
0010712	DULGHER CONSTRUCTII 12				0,099990	ORE
0010722	DULGHER CONSTRUCTII 22				0,599990	ORE
0010732	DULGHER CONSTRUCTII 32				0,953330	ORE
0010742	DULGHER CONSTRUCTII 42				0,676660	ORE
17	RPCS18B	99 M			348,0000	
IMPREJMUIRI DIN ELEMENTE PREFABRICATE,BETON ARMAT, AX 2M :H=2 M,STILPI 2,7M,PANOU DIN 5 PLACI						

Extras MATERIALE				Consum specific		Pret unitar
2100024	CIMENT PORTLAND CI S 388	P	40 SA		9,500000	KG
2200068	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU M		7-15 M		0,035000	M CUB
2200525	NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI -7,0 MM		0,0		0,040000	M CUB
6400927	STILP DE BETON ARMAT PREFABRICAT INDUSTRIAL				0,520000	BUCATA
6426696	PLACA PLINA PT IMPREJMUIRI 40X5X200				1,600000	BUCATA
6426749	PLACA PLINA PT.IMPRESJM-B - 40X5X200				0,900000	BUCATA
Extras MANOPERA				Consum specific		Pret unitar
0010222	BETONIST 22				2,600000	ORE
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22				0,300000	ORE
Extras UTILAJE				Consum specific		Pret unitar
0003702	BETONIERA CU CADERE LIBERA, ACT.ELECTRIC, 1				0,030000	ORE
0003817	MALAXOR PT.MORTAR, ACTIONAT ELECTRIC, 200 L				0,020000	ORE
0006751	AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M				0,100000	ORE
18	RPCB02E	99 M CUB			86,40000	
BETON TURNAT IN COFRAJE,LA CLADIRI EXISTENTE, BETO N MARFA PRCURAT DIN ST,B.ARMAT C-15/12 BC15 (B200)						

Extras MATERIALE				Consum specific		Pret unitar
2100911	BETON MARFA CLASA C15/12 (BC15/B200) Componenta listei anexa LC02				1,025000	M CUB
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE D ELA RETEA				0,100000	M CUB
8000277	MATERIAL MARUNT Aplicat la materiale (din articolul 0.)				1,000000	LEI
Extras MANOPERA				Consum specific		Pret unitar
0010242	BETONIST 42				3,300000	ORE
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22				1,350000	ORE
Extras UTILAJE				Consum specific		Pret unitar
0003717	VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACT.PNEUM VP2				0,600000	ORE
19	RPCB03C	99 M CUB			86,64000	
BETON ARMAT-BUIANDRUGI-CENTURI-CORNISE IZOLATE -ET C,LA CLADIRI EXIST,C-20/16 BC20 (B250),B.MARFA ST.						

Extras MATERIALE				Consum specific		Pret unitar
2100912	BETON MARFA CLASA C20/16 (BC20/B250) Componenta listei anexa LC02				1,025000	M CUB
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE D ELA RETEA				0,120000	M CUB
8000277	MATERIAL MARUNT Aplicat la materiale (din articolul 0.)				1,000000	LEI
Extras MANOPERA				Consum specific		Pret unitar
0010242	BETONIST 42				5,640000	ORE
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22				1,810000	ORE
Extras UTILAJE				Consum specific		Pret unitar
0003717	VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACT.PNEUM VP2				0,600000	ORE



Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
20	RPCD02B	99	KG	7837,00000		
ARMATURI-OB 37, D>8 MM, FASONATE IN AT.-SANT, MONT.CO NSTR. EXIST:FASONARE+MONT-PT.FUNDATII, RADIERE						

Extras MATERIALE						
3803142	SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,25	OL32	S 88	Consum specific	0,010000	KG Pret unitar
6719081	DISTANTIER.PT POZ.ARM.IN BETON PT DIAFRAG			Consum specific	0,150000	BUCATA Pret unitar
Componenta listei anexa LC12						
Extras MANOPERA						
0011142	FIERAR BETON 42			Consum specific	0,064000	ORE Pret unitar
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22			Consum specific	0,020000	ORE Pret unitar
21	2000078		KG	2400,00000		
OTEL BETON PROFIL NETED OB30 STAS 438 D= 8MM						

Extras MATERIALE						
2000078	OTEL BETON PROFIL NETED OB30	STAS 438 D=		Consum specific	1,000000	KG Pret unitar
8MM						
22	2000171		KG	3136,00000		
OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=14MM						

Extras MATERIALE						
2000171	OTEL BETON PROFIL NETED OB37	STAS 438 D=		Consum specific	1,000000	KG Pret unitar
14MM						
23	2000157		KG	2301,00000		
OTEL BETON PROFIL NETED OB37 STAS 438 D=12MM						

Extras MATERIALE						
2000157	OTEL BETON PROFIL NETED OB37	STAS 438 D=		Consum specific	1,000000	KG Pret unitar
12MM						
24	RPCP04A	99	KG	372,00000		
CONFECTIIONARE SI MONTARE - PORTI METALICE BATANTE						

Extras MATERIALE						
5836777	SURUB CU CAP INECAT CRESTAT	L 3	X	Consum specific	0,060000	BUCATA Pret unitar
40 F1 S 1452						
5885651	NIT CU CAP SEMIINECAT	2	X 6	Consum specific	0,010000	KG Pret unitar
S 1257						
5901235	ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E51.2R	2X350		Consum specific	0,050000	KG Pret unitar
INV.						
6202741	ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR PT.LUCRARI DE C			Consum specific	0,100000	KWH Pret unitar
ONSTR-MONTAJ						
Extras MANOPERA						
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22			Consum specific	0,080000	ORE Pret unitar
0021842	LACATUS MECANIC INTR.REP. 42			Consum specific	0,200000	ORE Pret unitar
Extras UTILAJE						
0007609	MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA			Consum specific	0,030000	ORE Pret unitar
1986	MASINA DE POLIZAT ELECTRICA			Consum specific	0,030000	ORE Pret unitar
2434	APARAT DE SUDURA			Consum specific	0,080000	ORE Pret unitar
25	5000301		KG	112,50000		
TEAVA RECTANGULARA 20X20X2.5						

Extras MATERIALE						
5000301	TEAVA RECTANGULARA 20X20X2.5			Consum specific	1,000000	KG Pret unitar
26	5000302		KG	126,00000		
TEAVA RECTANGULARA 40X40X4						

Extras MATERIALE						
5000302	TEAVA RECTANGULARA 40X40X4			Consum specific	1,000000	KG Pret unitar

Formular F3

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
27	5000303	KG		86,40000		
TEAVA RECTANGULARA 100X100X5						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000303	TEAVA RECTANGULARA 100X100X5			1,000000 KG		
28	5000304	KG		47,10000		
TABLA DECAPATA 1.5X1000X2000						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000304	TABLA DECAPATA 1.5X1000X2000			1,000000 KG		
29	RPCP04A	99 KG		1383,20000		
CONFECTIIONARE SI MONTARE- PORTI METALICE CULISANTE						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5836777	SURUB CU CAP INECAT CRESTAT 40 FI S 1452	L 3 X		0,060000 BUCATA		
5885651	NIT CU CAP SEMIINECAT S 1257	2 X 6 OL34		0,010000 KG		
5901235	ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E51.2R INV.	2X350		0,050000 KG		
6202741	ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR PT.LUCRARI DE C ONSTR-MONTAJ			0,100000 KWH		
Extras MANOPERA				Consum specific	Pret unitar	
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22			0,080000 ORE		
0021842	LACATUS MECANIC INTR.REP. 42			0,200000 ORE		
Extras UTILAJE				Consum specific	Pret unitar	
0007609	MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA			0,030000 ORE		
1986	MASINA DE POLIZAT ELECTRICA			0,030000 ORE		
2434	APARAT DE SUDURA			0,080000 ORE		
30	5000302	KG		1075,20000		
TEAVA RECTANGULARA 40X40X4						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000302	TEAVA RECTANGULARA 40X40X4			1,000000 KG		
31	5000305	KG		174,50000		
TEAVA RECTANGULARA 80X40X2						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000305	TEAVA RECTANGULARA 80X40X2			1,000000 KG		
32	5000303	KG		86,40000		
TEAVA RECTANGULARA 100X100X5						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000303	TEAVA RECTANGULARA 100X100X5			1,000000 KG		
33	5000304	KG		47,10000		
TABLA DECAPATA 1.5X1000X2000						

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar	
5000304	TABLA DECAPATA 1.5X1000X2000			1,000000 KG		
34	CL17A	99 KG		270,00000		
(AS)SUPPORT ZINCAT Y PENTRU SARMA CONCERTINA TIP NATO						

Extras MANOPERA				Consum specific	Pret unitar	
0019920	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2			0,020000 ORE		
0021450	LACATUS CONSTR.M 5			0,230000 ORE		

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
35	5000306	BUCATA	180,00000			
SUPORT Y ZINCAT PENTRU SARMA CONCERTINA TIP NATO						

Extras MATERIALE						
5000306	SUPORT Y ZINCAT PENTRU SARMA CONCERTINA TIP NATO		Consum specific	1,000000	BUCATA	Pret unitar
35	5000134	BUCATA	180,00000			
ANCORA MECANICA ECHIPATA CU SAIBA ,PIULITA						

Extras MATERIALE						
5000134	ANCORA MECANICA ECHIPATA CU SAIBA ,PIULITA		Consum specific	1,000000	BUCATA	Pret unitar
36	ATD41XC	93 BUCATA	180,00000			
GAURIRE BETON CU ROTOPERCUTANTA INCLUSIV TIJA SI ANCORA						

Extras MATERIALE						
35196C	ANCORA BETON D= 10MM ,M8		Consum specific	1,000000	BUCATA	Pret unitar
5200136	TIJA FILETATA		Consum specific	1,000000	BUCATA	Pret unitar
30	INSTALATOR ELECTRICIAN		Consum specific	0,100000	ORE	Pret unitar
0007609	MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA		Consum specific	1,000000	ORE	Pret unitar
37	CO05A	99 M	348,00000			
(AS) SARMA GHIMPATA CONCERTINA TIP NATO INCLUSIV SARMA DE GHIDAJ						
MATERIAL ASIGURAT DE BENEFICIAR						

Extras MATERIALE						
900040	SARMA GHIDAJ		Consum specific	4,000000	M	Pret unitar
Componenta listei anexa LC44B						
8000277	MATERIAL MARUNT		Consum specific	1,000000	LEI	Pret unitar
Aplicat la materiale (din articolul 0.)						

Extras MANOPERA						
0010740	DULGHER CONSTRUCTII 4		Consum specific	0,400000	ORE	Pret unitar
0019920	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2		Consum specific	0,250000	ORE	Pret unitar
38	RPCB03C	99 M CUB	1,25000			
BETON ARMAT-C-20/16 BC20 (B250), B.MARFA ST.-STALPI						

Extras MATERIALE						
2100969	BETON DE CIMENT B 250-BC20 STAS 3622		Consum specific	1,025000	M CUB	Pret unitar
Componenta listei anexa LC02						
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE D		Consum specific	0,120000	M CUB	Pret unitar
ELA RETEA						
8000277	MATERIAL MARUNT		Consum specific	1,000000	LEI	Pret unitar
Aplicat la materiale (din articolul 0.)						

Extras MANOPERA						
0010242	BETONIST 42		Consum specific	5,640000	ORE	Pret unitar
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22		Consum specific	1,810000	ORE	Pret unitar

Extras UTILAJE						
0003717	VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACT.PNEUM VP2		Consum specific	0,600000	ORE	Pret unitar
39	RCS006B	99 BUCATA	4,00000			
(AS) MONTAT ROLA INCASTRATA, PROFIL R PT PORTI CULI SANTE DIN OTEL 100MM						

Extras MATERIALE						
8000702	MATERIALE DE PRINDERE		Consum specific	0,070000	KG	Pret unitar
8000277	MATERIAL MARUNT		Consum specific	1,000000	LEI	Pret unitar
Aplicat la materiale (din articolul 0.)						

Extras MANOPERA						
100	MUNCITOR CALIFICAT		Consum specific	2,150000	ORE	Pret unitar

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
40	5000309	BUCATA		4,00000		
ROLA INCASTRATA, PROFIL R PT PORTI CULISANTE OTEL 1 00MM						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
5000309	ROLA INCASTRATA, PROFIL R PT PORTI CULISANTE OTEL 100MM		1,000000 BUCATA			
41	RPCP21A	99 M		12,00000		
(AS)SINA APLICATA PT PORTI CULISANTE DIN OTEL ZN C U LUNGIMEA DE 3000						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
500026	TIJA M10		4,000000 BUCATA			
5800780	SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 10 X 35 G R. 8.8 S4272		4,000000 BUCATA			
6202741	ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR PT.LUCRARI DE C ONSTR-MONTAJ		0,050000 KWH			
Extras MANOPERA			Consum specific		Pret unitar	
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22		0,200000 ORE			
0021842	LACATUS MECANIC INTR.REP. 42		0,700000 ORE			
Extras UTILAJE			Consum specific		Pret unitar	
0007609	MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA		0,020000 ORE			
42	5000311	M		12,00000		
SINA APLICATA PENTRU PORTI CULISANTE,OTEL ZN ,3000 MM						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
5000311	SINA APLICATA PENTRU PORTI CULISANTE,OTEL Z N ,3000MM		1,000000 M			
43	RCSO06B	99 BUCATA		3,00000		
(AS) MONTAT GHIDAJ SUPERIOR REGLABIL 4 ROLE PT POA RTA CULISANTA						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
8000702	MATERIALE DE PRINDERE		0,070000 KG			
8000277	MATERIAL MARUNT Aplicat la materiale (din articolul 0.)		1,000000 LEI			
Extras MANOPERA			Consum specific		Pret unitar	
100	MUNCITOR CALIFICAT		2,150000 ORE			
44	5000310	BUCATA		3,00000		
GHIDAJ SUPERIOR REGLABIL CU 4 ROLE POARTA CULISANT A						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
5000310	GHIDAJ SUPERIOR REGLABIL CU 4 ROLE POARTA C ULISANTA		1,000000 BUCATA			
45	RPCP21C	99 M		6,00000		
(AS)CREMALIERA PORTI CULISANTE						

Extras MATERIALE			Consum specific		Pret unitar	
5000312	CREMALIERA PORTI CULISANTE		1,000000 M			
5829126	SURUB CAP INECAT CRESTAT SPREC.M 6X 30 GR . 4.8 S 2571		5,000000 BUCATA			
Extras MANOPERA			Consum specific		Pret unitar	
0019922	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 22		0,220000 ORE			
0021842	LACATUS MECANIC INTR.REP. 42		0,220000 ORE			
Extras UTILAJE			Consum specific		Pret unitar	
0007609	MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA		0,015000 ORE			



Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01			
0	1	2	3	4	5	
46	RPCO06B	91	BUCATA	8,00000		
INLOCUIT FERONERIA CREMOANE, BALAMALE SUDABILE						

Extras MATERIALE						
5886928	CUIE CU CAP CONIC	TIP A	3,0 X 60	Consum specific	0,070000	KG Pret unitar
	S 2111					
6310720	BALAMALE SUDABILE 12 MM			Consum specific	1,000000	BUCATA Pret unitar
	Componenta listei anexa 90257					
Extras MANOPERA						
100	MUNCITOR CALIFICAT			Consum specific	0,900000	ORE Pret unitar
47	RPCO42C	99	BUCATA	3,00000		
(AS)NLOCUIREA FERONERIEI -ZAVOARE						

Extras MATERIALE						
5836985	SURUB CU CAP INECAT CRESTAT	L 4 X		Consum specific	6,000000	BUCATA Pret unitar
	60 F1 S 1452					
Extras MANOPERA						
0060142	TIMPLAR	42		Consum specific	0,500000	ORE Pret unitar
48	5000307		BUCATA	2,00000		
ZAVOARE INFERIOARE						

Extras MATERIALE						
5000307	ZAVOARE INFERIOARE			Consum specific	1,000000	BUCATA Pret unitar
49	5000308		BUCATA	1,00000		
ZAVOARE SUPERIOARE						

Extras MATERIALE						
5000308	ZAVOARE SUPERIOARE			Consum specific	1,000000	BUCATA Pret unitar
50	RPCR42B1	82	MP	43,20000		
VOPSIREA TIMPL.METALICE IN 3STR.*(EPOXI-ESTER)						

Extras MATERIALE						
6001666	HARTIE SLEF.USC.STICLA FOI	23X30 GR 25		Consum specific	0,200000	BUCATA Pret unitar
	S1581					
6101349	CHIT DE CUTIT GRI	1522 C 891-1		Consum specific	0,045000	KG Pret unitar
	STAS 6592-62					
6103206	VOPSEA EPOXI-ESTER			Consum specific	0,200000	KG Pret unitar
6103294	VOPSEA MINIU DE PLUMB	V.351-3		Consum specific	0,210000	KG Pret unitar
	NTR 90-80					
6200535	BENZINA DE EXTRACTIE TIP	80/120		Consum specific	0,020000	LITRU Pret unitar
	S 45					
Extras MANOPERA						
0013311	ZUGRAV VOPSITOR 11			Consum specific	0,190000	ORE Pret unitar
0013331	ZUGRAV VOPSITOR 31			Consum specific	1,560000	ORE Pret unitar
51	RPCG29A1	82	M	1044,00000		
CHITUIREA ROSTURILOR INTRE PLACILE PREFABRICATE D IN BETON						

Extras MATERIALE						
2101206	MORTAR PENTRU TENCUIALA M100-T			Consum specific	0,005000	M CUB Pret unitar
6202818	APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE D			Consum specific	0,000100	M CUB Pret unitar
	ELA RETEA					
Extras MANOPERA						
0013422	ZIDAR 22			Consum specific	0,200000	ORE Pret unitar
52	DA25C	99	BUCATA	80,00000		
(AS)DEFRISAREA MANUALA A ARBORILOR/ARBUSTILOR D=31 -50 CM						

Extras MATERIALE						
7322885	FRINGHIE CINEPA 17-100 MM			Consum specific	0,080000	KG Pret unitar
Extras MANOPERA						
0019920	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2			Consum specific	6,720000	ORE Pret unitar
Extras UTILAJE						
0007608	FIERASTRAU MECANIC, CU LANT TIP-DRUJBA-6U (Consum specific	2,020000	ORE Pret unitar

Formular F3

Executant08	Obiectiv20	Obi01	Cate01		
0	1	2	3	4	5

53 TSH21A1 82 BUCATA 80,00000

(AS) EXTRAG.MEC.A RADACINILOR

Extras MATERIALE				Consum specific	Pret unitar
2005339	PLASA SARMA ZINCATA OCHI HEXAG. X1500 S 2542	25,0	X1,0	1,584000 KG	
3805449	SARMA MOALE ZINCATA OL32 D= 4 STAS 889			0,990000 KG	
6202806	APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE			0,010000 M CUB	
Extras MANOPERA				Consum specific	Pret unitar
0090321	PEISAGIST	21		3,297000 ORE	
0099921	MUNCITOR DESV.GOSP.COM.	21		1,736000 ORE	
0099931	MUNCITOR DESV.GOSP.COM.	31		0,712000 ORE	
Extras UTILAJE				Consum specific	Pret unitar
0006751	AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M			0,855000 ORE	

Cheltuieli directe

Alte cheltuieli directe

Contrib. asig. munca	%	
TOTAL CHELT. DIRECTE		
Cheltuieli indirecte	Io =	% x To
Profit	Po =	% x (To+Io)
Valoare	V =	To+Io+Po
Organizare de santier	OS =	% x V
Total fara TVA		
T.V.A.	TVA=	% x (V+OS)
TOTAL GENERAL pe categorie		

OFERTANT

Formular C6

OBIECTIV: 20 UM01225 PITESTI-IMPREJMUIRE

Obiectul: 01 IMPREJMUIRE

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE RESURSE MATERIALE

Nr. crt.	Cod Denumire material Furnizorul	U/M	Consumurile cf. proiect	Pretul unitar	Val (excl. TVA)	Greutatea (tone)
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
1	2000030	KG	915,200			0,915
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37		STAS 438 D= 6MM			
2	2000078	KG	2400,000			2,400
	OTEL BETON PROFIL NETED OB30		STAS 438 D= 8MM			
3	2000157	KG	2301,000			2,301
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37		STAS 438 D=12MM			
4	2000171	KG	3136,000			3,136
	OTEL BETON PROFIL NETED OB37		STAS 438 D=14MM			
5	2005339	KG	126,720			0,126
	PLASA SARMA ZINCATA OCHI HEXAG.		25,0 X1,0 X1500 S 2542			
6	2100024	KG	3306,000			3,339
	CIMENT PORTLAND		P 40 SACI S 388			
7	2100402	KG	7293,000			7,365
	CIMENT METALURGIC CU ADAOSURI		M 30 SACI S 1500			
8	2100878	KG	501,930			0,501
	FILER DE CALCAR TIP 1 VRAC		S 539			
9	2100880	KG	3432,000			3,445
	FILER DE CALCAR TIP 1 SACI		S 539			
10	2100911	M CUB	88,560			0,000
	BETON MARFA CLASA C15/12 (BC15/B200)					
11	2100912	M CUB	88,806			0,000
	BETON MARFA CLASA C20/16 (BC20/B250)					
12	2100969	M CUB	1,281			3,215
	BETON DE CIMENT B 250-BC20		STAS 3622			
13	2101206	M CUB	5,220			13,050
	MORTAR PENTRU TENCUIALA M100-T					
14	2200068	M CUB	19,902			31,843
	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU		7-15 MM			
15	2200109	M CUB	10,010			16,016
	PIETRIS CIURUIT NESPALAT DE RIU		15-30 MM			
16	2200393	M CUB	134,625			228,862
	BALAST NESPALAT DE RIU		0-70 MM			
17	2200513	M CUB	3,146			4,247
	NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI		0,0-3,0 MM			
18	2200525	M CUB	13,920			18,792
	NISIP SORTAT NESPALAT DE RIU SI LACURI		0,0-7,0 MM			
19	2200575	M CUB	30,030			40,540
	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI		0,0-3,0 MM			
20	2200642	M CUB	18,590			25,096
	NISIP SORTAT SPALAT DE RIU SI LACURI		3,0-7,0 MM			
21	2201359	M CUB	67,312			100,968
	PIATRA					
22	2600177	KG	280,280			0,308
	BITUM PT DRUMURI TIP D 25/ 40		STAS 754			



Executant08	Obiectiv20	Obiect01				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
23	2600189	KG	1229,800			1,352
BITUM PT DRUMURI TIP D 40/ 50 STAS 754						
24	2901167	M CUB	1,430			0,858
MANELE D=7-11CM L=2-6M RASINOASE S.1040						
25	2903995	M CUB	7,507			3,753
SCIND RASIN LUNGA TIV CLS D GR=24MM L=4,00M S 942						
26	2904339	M CUB	0,286			0,143
DULAP RASINOS TIVIT CLS A GR=38MM L=3,50M S 942						
27	2905931	M	114,400			0,017
SIPCI DE RASINOASE GELUITE 5-15X10-30 MM						
28	35196C	BUCATA	180,000			0,000
ANCORA BETON D= 10MM ,M8						
29	3803116	KG	9,152			0,009
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1 OL32 S 889						
30	3803142	KG	78,370			0,078
SARMA MOALE OBISNUITA D= 1,25 OL32 S 889						
31	3803207	KG	57,200			0,057
SARMA MOALE OBISNUITA D= 2 OL32 S 889						
32	3805449	KG	79,200			0,079
SARMA MOALE ZINCATA OL32 D= 4 STAS 889						
33	5000134	BUCATA	180,000			0,000
ANCORA MECANICA ECHIPATA CU SAIBA ,PIULITA						
34	500026	BUCATA	48,000			0,000
TIJA M10						
35	5000301	KG	112,500			0,000
TEAVA RECTANGULARA 20X20X2.5						
36	5000302	KG	1201,200			0,000
TEAVA RECTANGULARA 40X40X4						
37	5000303	KG	172,800			0,000
TEAVA RECTANGULARA 100X100X5						
38	5000304	KG	94,200			0,000
TABLA DECAPATA 1.5X1000X2000						
39	5000305	KG	174,500			0,000
TEAVA RECTANGULARA 80X40X2						
40	5000306	BUCATA	180,000			0,000
SUPORT Y ZINCAT PENTRU SARMA CONCERTINA TIP NATO						
41	5000307	BUCATA	2,000			0,000
ZAVOARE INFERIOARE						
42	5000308	BUCATA	1,000			0,000
ZAVOARE SUPERIOARE						
43	5000309	BUCATA	4,000			0,000
ROLA INCASTRATA, PROFIL R PT PORTI CULISANTE OTEL 100MM						
44	5000310	BUCATA	3,000			0,000
GHIDAJ SUPERIOR REGLABIL CU 4 ROLE POARTA CULISANTA						
45	5000311	M	12,000			0,000
SINA APLICATA PENTRU PORTI CULISANTE,OTEL ZN ,3000MM						
46	5000312	M	6,000			0,000
CREMALIERA PORTI CULISANTE						
47	5200136	BUCATA	180,000			0,109
TIJA FILETATA						

Executant08	Obiectiv20	Obiect01				
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4	6
48	5800780	BUCATA	48,000			0,001
SURUB CAP HEXAGONAL PRECIS M 10 X 35 GR. 8.8 S4272						
49	5829126	BUCATA	30,000			0,000
SURUB CAP INECAT CRESTAT SPREC.M 6X 30 GR. 4.8 S 2571						
50	5836777	BUCATA	105,312			0,001
SURUB CU CAP INECAT CRESTAT L 3 X 40 F1 S 1452						
51	5836985	BUCATA	18,000			0,000
SURUB CU CAP INECAT CRESTAT L 4 X 60 F1 S 1452						
52	5885651	KG	17,552			0,020
NIT CU CAP SEMIINECAT 2 X 6 OL34 S 1257						
53	5886928	KG	0,560			0,000
CUIE CU CAP CONIC TIP A 3,0 X 60 S 2111						
54	5886942	KG	78,650			0,091
CUIE CU CAP CONIC TIP A1 3 X 70 OL34 S 2111						
55	5901235	KG	87,760			0,105
ELECTROD SUD.OTEL S 1125/2 E51.2R 2X350 INV.						
56	6001666	BUCATA	8,640			0,000
HARTIE SLEF.USC.STICLA FOI 23X30 GR 25 S1581						
57	6002737	BUCATA	0,700			0,004
DISC ARMAT CU SEGM.DIAMANT CREST.LARG.D=400MM 1A 1-R 55						
58	6101349	KG	1,944			0,002
CHIT DE CUTIT GRI 1522 C 891-1 STAS 6592-62						
59	6103206	KG	8,640			0,009
VOPSEA EPOXI-ESTER						
60	6103294	KG	9,072			0,009
VOPSEA MINIU DE PLUMB V.351-3 NTR 90-80						
61	6200535	LITRU	0,864			0,000
BENZINA DE EXTRACTIE TIP 80/120 S 45						
62	6200755	LITRU	37,180			0,046
PETROL DISTILAT TIP 0/200 NP-NID 767						
63	6200975	KG	286,000			0,314
COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 1 STAS 54						
64	6200987	KG	171,600			0,188
COMBUSTIBIL LICHID USOR TIP 2 STAS 54						
65	6202741	KWH	176,120			0,001
ENERGIE ELECTRICA LA CONTOR PT.LUCRARI DE CONSTR-MONTAJ						
66	6202806	M CUB	24,955			24,955
APA INDUSTRIALA PT.LUCR.DRUMURI-TERASAMENTE IN CISTERNE						
67	6202818	M CUB	23,867			23,867
APA INDUSTRIALA PENTRU MORTARE SI BETOANE DELA RETEA						
68	6310720	BUCATA	8,000			0,001
BALAMALE SUDABILE 12 MM						
69	6311528	KG	28,600			0,033
SCOABE OTEL PT.CONSTR.DIN LEMN.LAT,65-90MM,L.200-300MM						
70	6400927	BUCATA	180,960			45,728
STILP DE BETON ARMAT PREFABRICAT INDUSTRIAL						
71	6426696	BUCATA	556,800			42,316
PLACA PLINA PT IMPREJMUIRI 40X5X200						
72	6426749	BUCATA	313,200			23,803
PLACA PLINA PT.IMPJEJM-B - 40X5X200						

Formular C6

<i>Executant08</i>	<i>Obiectiv20</i>	<i>Obiect01</i>			
0	1	2	3	4	5 = 3 X 4
					6
73	6700303	M	287,700		0,328
TEVI DIN P.V.C.RIGID TIP U 110X2,2 STAS 6675/2					
74	6719081	BUCATA	1175,550		0,011
DISTANTIER.PT POZ.ARM.IN BETON PT DIAFRAG					
75	7322885	KG	6,400		0,007
FRINGHIE CINEPA 17-100 MM					
76	7323525	MP	274,000		0,000
GEOTEXTIL					
77	780678A	MP	585,000		0,000
GEOCELULA CU ANCORE INCLUSE					
78	8000277	%			0,000
MATERIAL MARUNT					
79	8000702	KG	0,490		0,000
MATERIALE DE PRINDERE					
80	900040	M	1392,000		0,000
SARMA GHIDAJ					
Total M:					674,783
:					
OFERTANT					

Formular C7

OBIECTIV: 20 UM01225 PITESTI-IMPREJMUIRE

Obiectul: 01 IMPREJMUIRE

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE CU MANA DE LUCRU

Nr. crt.	Cod Denumirea meseriei	Consumuri (om/ore) cu manopera directa	Tariful mediu	Valoarea (exclusiv TVA)	Procentul romani
0	1	2	3	4 = 2 X 3	5
1	0010112 ASFALTATOR 12	61,49000			
2	0010142 ASFALTATOR 42	61,49000			
3	0010212 BETONIST 12	136,32480			
4	0010222 BETONIST 22	1236,25240			
5	0010242 BETONIST 42	780,81960			
6	0010712 DULGHER CONSTRUCTII 12	71,49290			
7	0010722 DULGHER CONSTRUCTII 22	428,99290			
8	0010732 DULGHER CONSTRUCTII 32	681,63100			
9	0010740 DULGHER CONSTRUCTII 4	139,20000			
10	0010742 DULGHER CONSTRUCTII 42	483,81190			
11	0011142 FIERAR BETON 42	501,56800			
12	0011612 INSTALATOR SANITAR 12	244,68200			
13	0011622 INSTALATOR SANITAR 22	217,55600			
14	0011642 INSTALATOR SANITAR 42	217,55600			
15	0012800 PAVATOR	18,37200			
16	0012811 PAVATOR 11	130,85550			
17	0012821 PAVATOR 21	43,61850			
18	0013311 ZUGRAV VOPSITOR 11	8,20800			
19	0013331 ZUGRAV VOPSITOR 31	67,39200			
20	0013422 ZIDAR 22	208,80000			
21	0019621 SAPATOR 21	539,39830			
22	0019920 MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ. 2	630,00000			



Executant	08	Obiecti20	Obiect01	2	3	4 = 2 X 3	5
0		1					
23	0019922			680,99690			
	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ.	22					
24	0019929			814,00000			
	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ.	2B					
25	0019931			29,07900			
	MUNCITOR DESERV.CTII MONTJ.	31					
26	0021450			62,10000			
	LACATUS CONSTR.M	5					
27	0021842			360,76000			
	LACATUS MECANIC INTR.REP.	42					
28	0060142			1,50000			
	TIMPLAR	42					
29	0090321			263,76000			
	PEISAGIST	21					
30	0099921			138,88000			
	MUNCITOR DESV.GOSP.COM.	21					
31	0099931			56,96000			
	MUNCITOR DESV.GOSP.COM.	31					
32	100			22,25000			
	MUNCITOR CALIFICAT						
33	30			18,00000			
	INSTALATOR ELECTRICIAN						
34	78			18,37200			
	MUNCITOR DESERVIRE						
Total m:				9376,16950			

:

Lucrarea se incadreaza in grupa:

OFERTANT

Formular C8

OBIECTIV: 20 UM01225 PITESTI-IMPREJMUIRE

Obiectul: 01 IMPREJMUIRE

LISTA CUPRINZAND CONSUMURILE DE ORE DE FUNCTIONARE A UTILAJELOR DE CONSTRUCTII

Nr. crt.	Cod Denumirea utilajului de constructii	Consumurile (ore functionare)	Tariful orar	Valoarea (exclusiv TVA)
0	1	2	3	4 = 2 X 3
1	T 0002508 MOTOCOMPRESOR CU 2 CIOCANE, DE ABATAJ 4,0-5,9 MC/MIN	51,80000		
2	A 0002801 CIOCAN PNEUMATIC (EXCL.CONSUM AER) 8-15 KG	51,80000		
3	E 0003511 EXCAVATOR PE SENILE, ACT.ELECTRIC, 2,5-2,9 MC	80,00000		
4	T 0003546 AUTOGREDER PINA LA 175CP	0,71800		
5	E 0003702 BETONIERA CU CADERE LIBERA, ACT.ELECTRIC, 101- 250 L	10,44000		
6	A 0003717 VIBRATOR DE INTERIOR PT.BETON ACT.PNEUM VP2C (FARA CONS AER)	104,57400		
7	E 0003817 MALAXOR PT.MORTAR, ACTIONAT ELECTRIC, 200 L	6,96000		
8	E 0004058 MASINA DE TAIAT ROSTURI CU DISC ABRAZIV 20KW	58,80000		
9	E 0006705 MACARA TURN CU BRAT INCLINABIL MT100 5TF	80,00000		
10	T 0006751 AUTOMACARA 5TF, H.MAX=6,5M, DES.MAX=5,5M	103,20000		
11	T 0007408 INCARCATOR FRONTAL PE SENILE DE 0,5-0,99MC	80,00000		
12	E 0007412 MOTOSTIVUITOR 1,0-3,0TF	58,50000		
13	T 0007608 FIERASTRAU MECANIC, CU LANT TIP-DRUJBA-6U (3CP)	161,60000		
14	E 0007609 MASINA DE GAURIT ELECTRICA ROTOPERCUTANTA D=35MM	232,98600		
15	E 1986 MASINA DE POLIZAT ELECTRICA	52,65600		
16	E 2434 APARAT DE SUDURA	140,41600		
Total U:		1274,45000		

OFERTANT