



ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI
ACHIZITII PUBLICE



Cod de identificare fiscală 4352921
www.orasuldarmanesti.ro, e-mail: primaria@orasuldarmanesti.ro, achizitii@orasuldarmanesti.ro
Strada Muncii, numărul 16, cod poștal: 605300, Tel: 0234.356.656; Fax : 0234.356.546

PRIMAR

Ing. Toma CONSTANTIN

Nr. 17667 din 18.06.2026



ANUNȚ

privind atribuirea directă a contractului de „EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE
BETONATE ȘI CĂI DE ACCES
STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI”

În temeiul prevederilor art. 7, alin.(7) lit. c), din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, UAT Orașul Dărmănești, cu sediul în Orașul Dărmănești, Str. Muncii, Nr. 16, Județul Bacău, cod poștal: 605300, telefon:+40 234.356.656, fax +400234.356.546, e-mail:primaria@orasuldarmanesti.ro, cod unic de înregistrare 4352921, cont nr RO45TREZ24A840303710101X deschis la Trezoreria Moinesti, Jud. Bacău reprezentată prin D-nul Constantin TOMA, funcția PRIMAR, în calitate de autoritatea contractantă, achiziționează, „EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI” conform cerințelor din caietul de sarcini.

Modalitatea de atribuire: achiziție directă.

Sursa de finanțare: Buget local

Tip anunț: cumpărări directe.

Tip contract: executie lucrari .

Denumirea achiziției: „EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI”

Cod CPV 45232453-2 Lucrari de constructii de canale de scurgere (Rev.2)

Valoare estimată: 91.000,00 lei fara TVA.

Condiții contract: în conformitate cu cerințele caietului de sarcini.

- Perioada maxima de realizare a lucrărilor: **2 (doua) luni**, de la data emiterii ordinului de începere a execuției lucrărilor;
 - Garanția de buna execuție reprezintă **10%** din valoarea lucrărilor contractate ;
 - Perioada de Garanție a lucrărilor este de **12 luni**
 - Plata lucrărilor executate se va efectua prin OP în termen de 30 de zile de la înregistrarea facturii la registratura Primăriei Orașului Dărmănești.
- Pentru a putea depune oferta în catalogul electronic este nevoie ca ofertanții să fie înregistrați în SEAP. Ofertele se vor transmite în format electronic, semnate și ștampilate de reprezentantul legal, pe adresa de e-mail achizitii@orasuldarmanesti.ro. Sau la sediul UAT Orasul Darmanesti, din str. Muncii, nr. 16, oras Dar,amesti, jud. Bacau.

În vederea achiziției din platforma SEAP, solicitam ofertanților să genereze o poziție de catalog cu denumirea: „EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE



ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI” Plata lucrărilor

Se va face în maxim 30 zile de la emiterea facturii ca urmare a aprobării de către achizitor a lucrărilor executate , pe baza Procesului Verbal de recepție a lucrărilor.

Executantul are obligația de a transmite factura electronica prin sistemul național E-factura, conform prevederilor Legii nr. 139/2022.

Documentația în vederea ofertării, poate fi descărcată accesând site-ul: www.orasuldarmanesti.ro, Secțiunea – Informații publice – Achiziții publice sau de la sediul Autoritatii Contractante.

1. Condiții de participare:

- Orice operator economic, are dreptul de a solicita clarificări cu privire la Documentația de atribuire.
- Autoritatea contractantă, are obligația de a răspunde oricărei solicitări de clarificare, într-o perioadă ce nu trebuie să depășească, de regulă, 2 zile de la primirea solicitării, dar numai în cazul solicitărilor primite cu cel puțin 3 zile, înainte de data limită pentru depunerea ofertelor.

> **Oferta financiară:** se va transmite la următoarele adrese de e-mail: achizitii@orasuldarmanesti.ro sau in format letric la Sediul Autoritatii Contractante.

Autoritatea contractantă va achiziționa lucrările din catalogul electronic de la operatorul economic care ofertează prețul cel mai scăzut, în urma evaluării ofertelor. Pentru identificare, oferta de preț se va publica în catalogul electronic sub denumirea:

„EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI”

Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a cere ofertantului să clarifice orice parte a ofertei sale în cazul în care consideră acest lucru necesar pentru evaluarea ofertei.

2. Modalități de prezentare a ofertei:

> **Propunerea tehnică:** va respecta în totalitate specificațiile tehnice minimale prevăzute în caietul de sarcini și va fi astfel întocmită încât să asigure posibilitatea verificării corespondenței propunerii tehnice cu cerințele specificate. Ofertanții trebuie să includă în oferta lor toate datele și informațiile specificate în caietul de sarcini, în forma cerută, dar și alte informații pe care aceștia le consideră necesare pentru clarificarea propunerii tehnice.

Oferta va cuprinde:

- a) Scrisoare de înaintare (*Formular 1*);
- b) Informații generale (*Formular 2*);
- c) Formular de oferta (*Formularul 3*)
- d) Declarație privind existența sau absența situațiilor de conflict de interese (*Formular 4*);
- e) Formular privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 164, art.165, art. 167 din legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice (*Formular 5*);
- f) Declarația privind respectarea Caietului de sarcini (*Formularul 6*)
- g) Declarația privind obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii precum și în domeniul mediului, social (*Formularul 7*)
- h) Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal (*Formularul 8*)
- i) Certificat constatator emis de ONRC, din care să reiasă faptul că ofertantul are autorizat codul CAEN aferent contractului;
- j) certificat fiscal privind plata bugetului consolidat al statului și a impozitelor și taxelor către bugetul local;

> **Propunerea financiară:** va conține prețul ofertei exprimat în Lei

3. Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut în LEI, fără TVA, în condițiile îndeplinirii în



totalitate a cerințelor solicitate.

Oferta stabilită ca fiind câștigătoare este cea ofertă admisibilă a cărei propunere tehnică corespunde cerințelor minime obligatorii, a cărei propunere financiară are prețul cel mai scăzut și care îndeplinește cerințele privind condițiile de participare.

În cazul în care valoarea ofertelor depășește valoarea estimată a achiziției, ofertele vor fi respinse, iar achiziția va fi reluată.

Dacă două sau mai multe oferte se vor clasa pe primul loc având prețuri egale, atunci autoritatea contractantă are dreptul să solicite ofertanților o nouă propunere financiară, caz în care contractul va fi atribuit ofertantului a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

Durata de valabilitate a ofertelor va fi de minim **90 de zile**.

Termen limită de primire a ofertelor: 25.06.2026, ora 12.00

Notă GDPR: Atât U.A.T. orașul Dărmănești în calitate de autoritate contractantă, cât și operatorii economici care depun ofertă vor respecta dispozițiile legale care reglementează protecția datelor cu caracter personal, inclusiv Regulamentul General privind protecția datelor cu caracter personal nr. 679/2016 aplicabil în Uniunea Europeană. Datele cu caracter personal solicitate de U.A.T. orașul Dărmănești prin prezenta și pe perioada evaluării ofertelor vor fi utilizate și prelucrate exclusiv în scopul atribuirii și derulării contractului/comenzii. Prin depunerea ofertelor, ofertanții recunosc dreptul autorității contractante de a prelucra datele cu caracter personal incluse în ofertă, în scopul sus menționat.

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Tifrea Dana- Elena







ROMÂNIA
JUDEȚUL BACĂU
ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI
SERVICIUL URBANISM SI AMENAJAREA TERITORIULUI, INVESTITII –
ARHITECT SEF



Cod de identificare fiscală: 4352921
www.orasuldarmanesti.ro, e-mail: urbanism@orasuldarmanesti.ro
Strada Muncii, numărul 16, cod poștal: 605300, Tel: 0234.356656; Fax : 0234.356546

PRIMAR
Ing. Toma CONSTANTIN



Nr. 17164 din 15.06.2026

CAIET DE SARCINI

privind achiziția executiei lucrurilor de intretinere periodica si reparatii curente la
infrastructura de transport, respectiv:

„LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI”

Caietul de Sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a contractului de execuție de lucrări și constituie ansamblul cerințelor minime, pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant, propunerea tehnică și financiară.

Prezentul caiet de sarcini este întocmit în corelare cu prevederile Caietelor de Sarcini generale, comune lucrărilor de întreținere periodică drumuri – preluare și evacuare ape pluviale, inclusiv asigurarea accesului la proprietăți.

Prezentul caiet de sarcini s-a întocmit pentru executarea lucrărilor de întreținere periodică și reparații curente a străzii ENERGIEI, din orașul Dărmănești, care are o stare avansată de degradare a santurilor/rigolelor existente și podețelor și în care se stabilesc condițiile tehnice de calitate ale lucrărilor de betonare pereții a rigolelor și podețelor de acces, care trebuie să îndeplinească la prepararea, transportul, punerea în opera și controlul calității materialele lor folosite la lucrările executate, totodată având în vedere proiectul de reabilitare a Centrului Cultural Nemira și respectiv reparații curente și crearea rigole pe strada Rafinării considerăm necesare aceste lucrări în vederea preluării apelor pluviale de pe strada mai sus menționată.

Cap. 1. INFORMAȚII GENERALE

Scopul aplicării prezentei proceduri este atribuirea Contractului de achiziție publică execuție de lucrări pentru obiectivul - „**LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI**”

Obiectul contractului: Execuția lucrărilor de reparații curente și întreținere periodică pentru realizarea obiectivului „**LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI**”

1.2. Autoritatea contractantă : ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI, județul Bacău, Str. Muncii, nr. 16, CP: 605300 Tel: 0234356656 / Fax: 0234356546 , e-mail: primaria@orasuldarmanesti.ro



1.3. Surse de finanțare: BUGETUL LOCAL

1.4. Valoarea totala estimata a lucrarilor este de 91.000 lei, fara TVA.

Cod CPV: 45232453-2 Lucrari de constructii de canale de scurgere (Rev.2)

1.4. Amplasament: Amplasamentul lucrării se află pe partea dreapta a străzii ENERGIEI (ca parte a DJ 123), în orașul Dărmănești, județul Bacău – sector cuprins între punct final rigole etapa III continuare până la cămin colector ape pluviale Colonie-canalizare Rafinărie – până la strada Rafinăriei.

Capacități aproximative:

147 ml șanț betonat

4 podețe x 5 m

1 podeț x 6 m

1 podeț x 2 m

Amplasamentul lucrării aparține domeniului public al orașului DARMANESTI, identificat prin nr. cadastral 62189.

1.5. Perioada maxima estimata de realizare a lucrarilor: **2 (doua) luni** de la data emiterii ordinului de începere a executiei lucrarilor.

1.6. Garantia de buna executie reprezinta 10% din valoarea lucrarilor contractate.

1.7. Perioada de notificare a defectelor(Perioada de Garantie) este de 12 luni (1 an).

Cap. 2 – SITUATIA EXISTENTA

2.1 Date tehnice privind rețeaua de străzi

În scopul satisfacerii cerințelor desfășurării traficului rutier în condiții de siguranță și confort, precum și pentru creșterea calitatii vieții urbane, autoritatea contractantă – Orașul Darmanesti, intentioneaza să finalizeze lucrări de reparații curente și intretinere periodica a strazii Energiei. Mentionam ca în cursul anului 2019-2021, după finalizarea și recepționarea lucrarilor de canalizare a orașului, au fost realizate lucrari de asternere covor asfaltic pe toata strada Energiei, inclusiv realizarea unor lucrari de amenajare trotuare și rigole (cca. 4,5km.,) pe partea stanga a strazii.

Pe partea dreapta a strazii Energiei, pornind din DN12A, au fost realizate lucrari similare (în etapele anterioare – etapa I și etapa II santurile existente și etapa III) – realizate din beton turnat pe loc sau din zidarie de bolovani, deteriorate, astfel încât se considera necesar și oportun a se realiza un sistem eficient de preluare a apelor pluviale, ape ce provin în mod special din versantul situat în partea dreapta a strazii Energiei și descarcarea naturala a apelor meteorice în zone de preluare existente.

Cap. 3. DESCRIEREA LUCRARILOR PROPUSE

Lucrarile descrise în continuare vor trebui să acopere nevoile beneficiarului de a mentine întreaga rețea de străzi a orașului, în stare corespunzătoare pentru circulația publică, atât din punct de vedere al stării fizice cât și al siguranței circulației, pe toată durata contractului.



Astfel, având în vedere faptul că pe strada ENERGIEI au fost realizate lucrări de reparații și întreținere periodică, în prezent sunt necesare lucrări pentru asigurarea preluării apelor pluviale, pe partea dreaptă a străzii. În funcție de situația reală mai sus prezentată, au fost identificate și estimate categoriile de lucrări ce trebuie executate.

Aceste propuneri au fost făcute ținând cont de lucrările similare realizate în ultima perioadă în orașul Darmanesti (2020-2024) și constau în executia următoarelor obiecte:

➤ **RIGOLA BETONATA (SANT BETONAT)**

Rigola betonată se va realiza la cca. 70 de cm. față de marginea părții carosabile (marginea asfaltului), în formă trapezoidală, cu următoarele caracteristici:

- **deschiderea superioară (B) = 60 cm.**
- **deschiderea inferioară (b) = 30 cm.**
- **adâncimea (h) = 45 cm.**
- **umeri de așezare rigola = 2x15 cm.**
- **grosimea betonului = 10 cm.**
- **clasa de rezistență a betonului = C30/37**
- **strat suport nisip, grosime = 10 cm.**

În fașia dintre marginea părții carosabile și rigola din beton propusă, se găsesc cămine de vizitare (CV) și cămine de racord (CR), aferente rețelei de canalizare menajeră a orașului. În această zonă se va realiza un acostament consolidat din beton, cu următoarele caracteristici:

- **latimea acostamentului consolidat = 70-80 cm., variabilă.**
- **grosimea betonului = 10 cm.**
- **clasa de rezistență a betonului = C30/37**
- **strat suport nisip, grosime = 10 cm.**
- **panta acostamentului = panta structurii rutiere existente**

NOTA: Având în vedere caracteristicile comune ale rigolei și acostamentului consolidat, oferta va trebui realizată pentru întreg sistemul betonat **acostament-sant betonat. Totodată se propune realizarea camerei de cadere în vederea preluării apelor pluviale** la cămin colector ape pluviale Colonie-canalizare Rafinărie

Principalele categorii de lucrări ce se vor executa sunt următoarele:

- trasarea lucrărilor, în funcție de elementele geometrice ale drumului existent (axul drumului),
- TAIEREA asfaltului în zona de legătură cu betonul de acostament (în vederea asigurării unui aspect corespunzător și a unui rost de dilatație liniar.
- săpătura mecanizată și manuală, încărcare în auto și transport la depunere (în loc indicat de beneficiar- Primăria Darmanesti).
- Pregătirea manuală a stratului suport, așezarea și compactarea stratului de nisip.
- Betonarea rigolei și acostamentului, prin turnare beton percat, în sectoare de maxim 2,00 ml. fiecare.

➤ **PODETE DE ACCES LA PROPRIETATI (curti, gospodarii)**



Accesele la proprietati, propuse spre executie in cadrul lucrarilor mai sus mentionate, vor realiza un aspect urbanistic de calitate, unitar si modular, asigurand scurgerea optima a apelor meteorice in cadrul santului de beton adiacent.

De asemenea, noile podete de acces vor asigura capacitatea portanta corepunzatoare pentru trecerea vehiculelor de greutate medie, din carosabil in curtile proprietarilor.

Podetele de acces vor avea urmatoarele caracteristici aproximative cu adaptare la teren :

- **Lungimea podetului L=5,00 ml.**
- **Tub corugat din materiale plastice/compzite/PVC, cu diametrul interior D=300 mm.**
- **Betonare capete tub corugat, 2x20 cm.**
- **Placa carosabila din beton armat, 1,60x5,00, grosime gr.=12 cm.**
- **Armatura din plasa sudata 100x100 – 5 mm.**

NOTA: Nu se vor realiza timpiane ridicate la capetele de pod, in mod deosebit pentru evitarea unor accidente de circulatie.

Se recomanda ca realizarea podetelor de acces sa se faca anterior santului betonat, cu repectarea unei pante continui a sistemului de preluare a apelor pluviale.

Principalele categorii de lucrari ce se vor executa sunt urmatoarele:

- trasarea PODETELOR, in functie de elementele geometrice ale drumului existent (axul drumului) si conform lungimilor reale ale portilor de acces in curti/gradini.
- TAIEREA asfaltului in zona de legatura cu betonul de acostament (in vederea asigurarii unui aspect corespunzator si a unui rost de dilatatie liniar.
- Dezafectarea podetelor vechi, sapatura mecanizata si manuala, incarcare in auto si transport la depunere (in loc indicat de beneficiar- Primaria Darmanesti).
- Pregatirea manuala a stratului suport, asezarea si compactarea stratului de nisip.
- Asezarea tevii corugate pe egalizare de beton de 10 cm. grosime.
- Armarea placii podetului cu armatura din plasa sudata 100x100-5 mm. grosime.
- Cofrarea capetelor de pod si betonarea acestora.
- Betonarea placii podetului de acces-1,60x5,00x12 cm grosime.

Cap. 4 MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII TEHNICE SI FINANCIARE

Oferta financiara va contine obligatoriu următoarele elemente:

- Oferta financiară va fi exprimată în lei, fără TVA și cu TVA evidentiat distinct si va cuprinde obligatoriu următoarele documente:
- a) Formularul de ofertă financiară;
-
- b) Centralizatorul cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări (Formular F2);
-
- c) Lista cu cantitățile de lucrări pe categorii de lucrări (Formular F3);
-
- d) Lista cuprinzând consumurile de resurse materiale (Formular C6);



-
- e) Lista cuprinzând consumurile cu mâna de lucru (Formular C7);
-
- f) Lista cuprinzând consumurile de ore de funcționare a utilajelor de construcții (Formular C8);
-
- g) Lista cuprinzând consumurile privind transporturile (Formular C9);
-
- h) Graficul fizic și valoric de execuție a lucrărilor;
-
- i) Declarație privind menținerea prețului oferit pe toată perioada de valabilitate a contractului.
-
- Preturile unitare oferite vor include toate cheltuielile necesare pentru executarea completă și corespunzătoare a lucrărilor, inclusiv cheltuieli cu aprovizionarea, transportul, manipularea, depozitarea materialelor, utilajele, forța de muncă, organizarea de șantier, protecția muncii, protecția mediului, taxe, impozite și orice alte costuri necesare îndeplinirii obligațiilor contractuale.
-
- Nu se acceptă oferte alternative și nu se admit ajustări de preț pe perioada de execuție, cu excepția situațiilor expres prevăzute de legislația în vigoare și de contract.
-
- Valoarea totală a ofertei financiare va fi determinată pe baza cantităților de lucrări din documentația tehnico-economică și va reprezenta prețul ferm al contractului.
-
- Oferta care depășește valoarea estimată a achiziției poate fi declarată neconformă, în condițiile legislației privind achizițiile publice.
- LISTELE de cantități (formularele F3), întocmite pentru lei/ml șant betonat și lei/buc. podet de 5,00 ml. (oferte unitare). Categoriile de lucrări
- Preturile unitare, sunt ferme și vor fi folosite pentru calculul valorii finale a lucrărilor, în baza cantităților real executate.
- Preturile unitare oferite, trebuie să conțină toate costurile necesare îndeplinirii integrale și corespunzătoare cantitativ/calitativ a lucrărilor propuse – operațiuni complementare, transporturi, cheltuieli generale, profit, alte cheltuieli după caz.

Cap. 5- PRINCIPALELE OBLIGAȚII ALE EXECUTANTULUI

Executantul va începe execuția lucrărilor conform clauzelor contractuale aferente. Astfel, executantul are următoarele obligații principale:

- începerea execuției lucrărilor după emiterea ordinului de începere de către beneficiar, în urma semnării contractului de execuție lucrări și **NUMAI** în urma constituirii garanției de bună execuție a lucrărilor, în cuantum de 10% din valoarea acestora.
- verificarea amplasamentului înainte de începerea lucrărilor și trasarea acestora în prezența dirigintelui de șantier și/sau a reprezentanților Primăriei.



- asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu responsabili tehnici cu execuția autorizată; soluționarea neconformităților, a defectelor și a neconcordanțelor apărute în fazele de execuție, numai pe baza soluțiilor stabilite de beneficiar.

-utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și a procedeelelor prevăzute în prezentul Caiet de sarcini, certificate sau pentru care există agremente tehnice/certificate de conformitate, care conduc la realizarea cerințelor, precum și gestionarea probelor-martor, conform cadrului legal aplicabil în materie. Înlocuirea produselor și a procedeelelor prevăzute în oferta, cu altele care îndeplinesc condițiile precizate se va face și numai cu acordul beneficiarului;

-supunerea la recepție numai a lucrărilor care corespund cerințelor de calitate și pentru care a predat beneficiarului documentele necesare întocmirii cărții tehnice a construcției;

-aducerea la îndeplinire, la termenele stabilite, a măsurilor dispuse prin actele de control sau prin documentele de recepție a lucrărilor de construcții;

-remedierea, pe propria cheltuială, a defectelor calitative apărute din vina sa, atât în perioada de execuție, cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii;

-readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrărilor;

-stabilirea răspunderilor tuturor participanților la procesul de producție - factori de răspundere, colaboratori, subcontractanți - în conformitate cu sistemul propriu de asigurare a calității adoptat și cu prevederile legale în vigoare.

-răspunde de întocmirea cărții tehnice a lucrărilor și participă atât la recepția la terminarea lucrărilor cât și la momentul recepției finale la sfârșitul perioadei de garanție a lucrărilor.

NOTA: Executantul va asigura semnalizarea coreapunzătoare a lucrărilor și dirijarea, după caz, a circulației auto în zona lucrărilor executate. În perioada de noapte și în weekend, lucrările se vor semnaliza și asigura împotriva accidentelor auto și pietonale.

Lucrările se vor organiza astfel încât să se ocupe o suprafață minimă din carosabil, cu evacuarea zilnică a materialelor în exces. Executantul poate solicita sprijinul Poliției Locale Darmanesti, în vederea dirijării traficului, în caz de aglomerație a circulației.

CAPITOLUL 5 – CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR PE SANTIER

Supravegherea lucrărilor se face în condițiile legislației specifice privind asigurarea calității în construcții de către diriginți de șantier atestați conform legii, sau prin reprezentanții Primăriei cu atribuții specifice

Reprezentanții beneficiarului – Primăria Darmanesti, pot realiza controale privind modul de desfășurare a execuției lucrărilor.

Cap. 6 - PREȚUL LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

Pretul final platibil executantului se face în funcție de cantitățile real executate

NOTA În cazul identificării în teren a unor situații care nu au fost menționate în perioada de estimare a categoriilor executantul va solicita înainte de începerea lucrărilor, prezenta reprezentanților Primăriei și convenirea de comun acord, prin NOTA DE CONSTATARE, a soluțiilor tehnico-economice ce se vor aplica.

Cap. 7 DECONTAREA LUCRĂRILOR ȘI GARANȚIA DE BUNA EXECUȚIE



Decontarea lucrarilor se face in conformitate cu cantitatile de lucrari real executate, conform Situatiilor de lucrari. Fiecare situatie de lucrari intermediara va fi acceptata la plata doar in urma aprobarii Procesului Verbal de Receptie partiala a lucrarilor propuse spre decontare.

Responsabilul tehnic de lucrari, desemnat de beneficiar, respectiv dirigintele de santier, impreuna cu reprezentantul executantului, vor intocmi atasamentele in baza carora se vor intocmi situatiile de lucrari.

Responsabilul tehnic de lucrari din partea beneficiarului, verifica situatiile de lucrari, atat din punct de vedere al cantitatilor stabilite prin atasamente cat si al preturilor unitare oferite, prevazute in contractul cadru.

Garantia de buna executie se va constitui in procent de 10% din valoarea contractului

Plata lucrarilor se va realiza in termen de 30 de zile de la data inregistrarii facturii la sediul unitatii administrative.

Cap. 8 DURATA CONTRACTULUI

- 2 (doua) luni de la semnarea Contractului de executie lucrari.
- Ordinul de incepere a lucrarilor, se vor da dupa incheierea Contractului de executie lucrari si **NUMAI dupa constituirea garantiei de buna executie.**

Întocmit,

ing. Nicolae Gnatiuc





OBIECTIV:

Beneficiar: _____

Proiectant: _____

Executant: _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0057.1] Amenajare sant si podete	
4.1.1.1	[0057.1.1] Amenajare sant si podete	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 21%:		
TOTAL VALOARE:		



Executant,



OBIECTIV:
 OBIECTUL:
 STADIUL FIZIC:
 Beneficiar:
 Proiectant:
 Executant:

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	SANT 147 ML				
1.1	TSA01C1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	48.50	
				material:	0.00
				manopera:	3
				utilaj:	0.00
				transport:	0.00
1.2	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	82.45	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	0.00
				transport:	0.00
1.3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	82.45	
				material:	0.00
				manopera:	0.00
				utilaj:	0.00
				transport:	
1.4	IFB09B2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	44.10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	0.00
				transport:	0.00
1.5	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. ***BALAST	tona	7.50	
				material:	0.00
				manopera:	0.00
				utilaj:	0.00
				transport:	
1.6	TSD04B1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand10 cm grosime pamant coeziv	mc	4.41	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	0.00
				transport:	0.00
	CB01B01>	Cofraje din scandura pentru elemente simple (fundatii, socluri, simburi beton, centuri, etc)	mp	40.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	0.00
				transport:	0.00



STADIUL FIZIC: Amenajare sant si podete						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.7	CA01D1	Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv	mc	29.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
1.7.L	2100917	Beton marfa clasa C 35/28 (BC35/B450)	mc	29.69		
1.8	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	64.70		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
2	PODETE 4 BC X5ML					
2.1	TSA01C1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	12.00		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.2	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	20.40		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	20.40		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.01
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
2.4	IFB09B2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.5	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. ***BALAST	tona	6.80		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
2.6	TSD04B1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...10 cm grosime pamant coeziv	mc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.7	ACA03F2	Montare tub de azociment de 5m lung. îmbinat cu mufa de azociment clasa 20 avand dn 300	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00



STADIUL FIZIC: Amenajare sant si podete						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.8	DA18A1	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimizate, executat: cu asternere manuala;	mc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
2.8.L	2200484	Agregate natur de balastiera spalate-dozate retete	tona	10.20		
2.9	APM01C	Montarea plaselor sudate in elemente de constructie plane si orizontale (placi de fundatie, plansee, placi in consola s.a.)...- greutatea plasei intre 3,00 si 4,00 kg/mp	tona	0.63		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.10	2000755	Plase sudate tip 13 GQ 223(78,18 kg/buc) OL 37-1N	kg	632.00		
				material:		
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.11	CA01D1	Turnarea betonului simplu in straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu inaltimea pâna la 35 m inclusiv	mc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
2.11.L	2100917	Beton marfa clasa C 35/28 (BC35/B450)	mc	6.06		
2.12	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	13.20		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
3	PODET 1 BC X 6ML					
3.1	TSA01C1	Saptura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	3.00		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.2	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	5.10		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	5.10		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
3.4	IFB09B2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00



STADIUL FIZIC: Amenajare sant si podete						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. ***BALAST	tona	2.00		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
3.6	TSD04B1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...10 cm grosime pamant coeziv	mc	1.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.7	ACA03F1	Montare tub de azociment de 6m lung. imbinat cu mufa de azociment clasa 12 avand dn 300	m	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
3.8	DA18A1	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimizate, executat: cu asternere manuala;	mc	1.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
3.8.L	2200484	Agregate natur de balastiera spalate-dozate retele	tona	3.06		
3.9	APM01C	Montarea plaselor sudate în elemente de constructie plane si orizontale (placi de fundatie, plansee, placi în consola s.a.)...- greutatea plasei între 3,00 si 4,00 kg/mp	tona	0.16		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.10	2000755	Plase sudate tip 13 GQ 223(78,18 kg/buc) OL 37-1N	kg	160.00		
				material:		
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.11	CA01D1	Turnarea betonului simplu în straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv	mc	1.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
3.11.L	2100917	Beton marfa clasa C 35/28 (BC35/B450)	mc	1.82		
3.12	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	4.00		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
4	PODET 1 BC X 2ML					
4.1	TSA01C1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	1.00		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00



STADIUL FIZIC: Amenajare sant si podete						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
4.2	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	1.70		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
4.3	TRA01A03P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	tona	1.70		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
4.4	IFB09B2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 10 cm	mp	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
4.5	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. ***BALAST	tona	0.70		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
4.6	TSD04B1	Compactarea cu maini de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand :... 10 cm grosime pamant coeziv	mc	0.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
4.7	ACA03E2	Montare tub de azociment de 5m lung. imbinat cu mufa de azociment clasa 20 avand dn 300	m	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
4.8	DA18A1	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimate, executat: cu asternere manuala;	mc	0.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00
4.8.L	2200484	Agregate natur de balastiera spalate-dozate retete	tona	1.02		
4.9	APM01C	Montarea plaselor sudate in elemente de constructie plane si orizontale (placi de fundatie, plansee, placi in consola s.a.)...- greutatea plasei intre 3,00 si 4,00 kg/mp	tona	0.06		
				material:	0.00	0.00
				manopera:		
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
4.10	2000755	Plase sudate tip 13 GQ 223(78,18 kg/buc) OL 37-1N	kg	55.00		
				material:		
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
4.11	CA01D1	Turnarea betonului simplu in straturi de 3—20 cm grosime, pentru egalizari, pante, sape etc, la constructii cu inaltimea pâna la 35 m inclusiv	mc	0.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:	0.00	0.00



STADIUL FIZIC: Amenajare sant si podete						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
4.11.L	2100917	Beton marfa clasa C 35/28 (BC35/B450)	mc	0.61		
4.12	TRA06A10	Transportul rutier al betonului- mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	1.32		
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 1 IAN 2024 10/5 2.25						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00		0.00	0.00	
Total inclusiv Cheltuieli directe:						
Cheltuieli indirecte	10.0000 %					
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:						
Profit	5.0000 %					
Total inclusiv Beneficiu:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:	21.00%					
TOTAL GENERAL:						
Executant,						





OBIECTIV:

Beneficiar:

Proiectant:

Executant:

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	2200484 Agregate natur de balastiera spalate-dozate retete	tona	14.28				
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	1.42				
3	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	10.88				
4	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	7.43				
5	2100917 Beton marfa clasa C 35/28 (BC35/B450)	mc	38.18				
6	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	4.00				
7	20043320 Manele D=7-11CM L=2-6M rasinoase S.1040	mc	0.20				
8	2701672 Mufa azb.cu 2 inele cauc.pt.imbin.stas 8425 cl.12 dn300	buc	1.24				
9	2701787 Mufa azb.cu 2 inele cauc.pt.imbin.stas 8425 cl.20 dn250	buc	0.41				
10	2701799 Mufa azb.cu 2 inele cauc.pt.imbin.stas 8425 cl.20 dn300	buc	4.12				
11	2928361 Panou cofraj astereala scind. ras.scurte subscurte	mp	3.32				
12	2000755 Plase sudate tip 13 GQ 223(78,18 kg/buc) OL 37-1N	kg	847.00				
13	7344235 Sapun pasta 38% acizi grasi pentru zugraveli	kg	0.86				
14	20043322 Sarma moale obisnuita D = 2,5 MM, OL 32, S 889	kg	4.00				
15	20043321 Scindura rasin lunga tiv cls D GR = 24MM L = 4,00M s 942	mc	0.14				
16	2701490 Tub azbociment pentru conducte sub presiune clasa 20 L = 5000 D = 300mm s 8425	buc	0.41				
17	2701505 Tub azbociment pentru conducte sub presiune clasa 20 L = 5000 D = 300mm s 8425	buc	4.12				
18	2701268 Tub azbociment pentru conducte sub presiune clasa 12 L = 5000 D = 300mm s 8425	buc	1.24				



LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
19	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	4.80				
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				
	TOTAL		euro				

Executant,





OBIECTIV:

Beneficiar:

Proiectant:

Executant:

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10211 Betonist	117.94			
2	13410 Dulgher constructii	24.00			
3	11141 Fierar beton	15.67			
4	12031 Instalator alimentare apa	2.24			
5	12041 Instalator alimentare cu apa	12.68			
6	20650 Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	24.00			
7	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
8	19931 Muncitor deservire constructii montaj	1.98			
9	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	20.03			
10	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	0.76			
11	319731 Muncitor incarcare-descarcare materiale	38.38			
12	12821 Pavator	17.39			
13	12911 Pietrar	14.42			
14	19621 Sapator	99.33			
	Total ore manopera:	388.81			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			



Executant,



OBIECTIV:

Beneficiar:

Proiectant:

Executant:

C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	0.04		
2	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	1.95		
3	4701 Motopompa 6- 8cp	0.08		
4	3716 Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	15.12		
	Total ore utilaje:	17.19		
	Valoare directa			lei
	Recapitulatie			lei
	TOTAL			lei
	TOTAL			euro



Executant,



OBIECTIV:

Beneficiar:

Proiectant:

Executant:

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA06A10 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	83.22				
2	TRA01A10 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km. ***BALAST	17.00				
3	TRA01A03P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 3 km	109.65	3.00			
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			
	TOTAL		euro			



Executant,

262 953, 88

FORMULARE

Înregistrat la sediul Autorității Contractante nr
Formular nr. 1

OFERTANT

Adresă:

Telefon :

Fax:

E-mail:

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către,

***UAT Orașul Dărmănești, cu sediul în Orașul Dărmănești, Str. Muncii, Nr. 16,
Județul Bacău, cod poștal: 605300, telefon:+40234.356.656, fax
+400234.356.546, e-mail:primaria@orasuldarmanesti.ro.***

Ca urmare a anunțului nr..... din data de, privind achiziția
directă pentru atribuirea contractului de lucrari

noi (denumirea
.....ofertantului),

vă transmitem următoarele:

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

2. Persoana de contact pentru achiziția directă:

Nume	
Adresă	
Telefon	
Fax	
E-mail	

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

Data completării:

Operator economic,

(semnătura autorizată)



INFORMAȚII GENERALE

1. Denumirea/numele:.....
2. Codul fiscal:.....
3. Adresa sediului central:
4. Telefon:.....
Fax:
- E-mail:
5. Certificatul de înmatriculare/înregistrare
(numărul, data și locul de înmatriculare/înregistrare)
6. Obiectul de activitate, pe domenii:

(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)

7. Cont
- Trezorerie:.....
- Trezoreria

Data completării /...../

Operator economic
(semnătura autorizată)



FORMULAR DE OFERTĂ

Către,

**UAT Orașul Dărmănești, cu sediul în Orașul Dărmănești, Str. Muncii, Nr. 16,
Județul Bacău, cod poștal: 605300, telefon:+40234.356.656, fax
+400234.356.546, e-mail:primaria@orasuldarmanesti.ro.**

1. Examinând documentele aferente achiziției directe, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului (*denumirea/numele ofertantului*) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm lucrări privind **„EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI”** pentru suma de..... plătită după recepția lucrărilor.
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile în termenul precizat în ofertă.
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de zile, (durata în litere și cifre) respectiv până la data de (ziua/luna/anul).....și ea va rămâne obligatorie pentru noi, și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Precizăm că, alături de oferta de bază: (se bifează opțiunea corespunzătoare)
 depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.
 nu depunem ofertă alternativă.
5. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data completării..... / /

(nume, prenume și semnătură)

....., în calitate de, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

(denumirea/numele ofertantului)



DECLARATIE

privind neîncadrarea in prevederile art. 60 din Legea nr.98/2016

(evitarea conflictului de interese)

Subsemnatul reprezentant legal al
 , cu sediul in
, în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere,
 sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice
 avand ca obiect „EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE BETONATE ȘI CĂI
 DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI ÎN ORAȘUL
 DĂRMĂNEȘTI” și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în
 situația prevăzută la art. 60 din Legea nr 98/2016 privind *achizițiile publice*.
 Reprezintă situații potențial generatoare de conflict de interese orice situații care ar putea
 duce la apariția unui conflict de interese în sensul art. 60, cum ar fi următoarele:

- a) participarea în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor a persoanelor care dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți /candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- b) participarea în procesul de verificare /evaluare a solicitărilor de participare /ofertelor a unei persoane care este soț/soție, rudă sau afin, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație /organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți /candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- c) participarea în procesul de verificare /evaluare a solicitărilor de participare /ofertelor a unei persoane despre care se constată sau cu privire la care există indicii rezonabile /informații concrete că poate avea, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori se află într-o altă situație de natură să îi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;
- d) situația în care ofertantul individual /ofertantul asociat/ candidatul/ subcontractantul propus/terțul susținător are drept membri în cadrul consiliului de administrație/ organului de conducere sau de supervizare și/sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;
- e) situația în care ofertantul/candidatul a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de



decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

f) situația în care ofertantul individual/ofertantul asociat/candidatul/subcontractantul propus/terțul susținător organizat ca societate pe acțiuni cu capital social reprezentat prin acțiuni la purtător nu respectă prevederile art. 53 alin. (2) și (3).

Persoanele cu funcție de decizie din cadrul autorității/entității contractante cu privire la organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire sunt: CONSTANTIN TOMA - PRIMAR, COSMIN MARIAN - VICEPRIMAR, CRISTINEL CICHINDEL - SECRETAR GENERAL, MONICA NADEJDE - SEF SERVICIU ECONOMIC, TIFREA DANA ELENA - CONSILIER ACHIZIȚII PUBLICE, GNATIUC NICOLAE - ARHITECT SEF, NICOLETA DOBROVAT - SEF SERVICIU, IONESCU MARIAN - INSPECTOR, ARDELEANU TEODORA - INSPECTOR, CRETU VALERIA - INSPECTOR, NICODIM ELENA - CONSILIER LOCAL, POP IULIANA - CONSILIER LOCAL, STOICA ADRIANA - CONSILIER LOCAL, MOCONDUREANU FLORENTINA IOANA - CONSILIER LOCAL, MANEA ILIE - CONSILIER LOCAL, COTFAS MIHAI - CONSILIER LOCAL, MILEA FANEL - CONSILIER LOCAL, CENGHER IONELA - CONSILIER LOCAL, VERDES MIRELA ELENA - CONSILIER LOCAL, COTFAS VASILE - CONSILIER LOCAL, DEBRECZENI TIBERIUS CAROL - CONSILIER LOCAL, ASTANCAI CRISTINA - CONSILIER LOCAL, FLOREAN IONUT-OVIDIU - CONSILIER LOCAL, HIRJABA JULIETA-MARINELA - CONSILIER LOCAL, NICODIM VASILE - CONSILIER LOCAL, STARPARU MIRELA - CONSILIER LOCAL, ANTAL STEFAN - INSPECTOR, GHETU GHEORGHE - SEF SERVICIU; CIUMETE IOANA - INSPECTOR; POPA GHEORGHE LUCIAN - INSPECTOR; ASANDEI SELENA - INSPECTOR; BALAȘ ION - POLITIST LOCAL, VASLOVANU CRISTINA - INSPECTOR, PUSCASU LAVINIA - INSPECTOR.

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

Subsemnatul,, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Totodata, declar ca am luat la cunostinta de prevederile art. 326 «Falsul in Declaratii» din Codulul Penal referitor la «*Declararea necorespunzatoare a adevarului, facuta unui organ sau institutii de stat ori unei alte unitati dintre cele la care se refera art. 145, în vederea producerii unei consecinte juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declaratia facuta serveste pentru producerea acelei consecinte, se pedepseste cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda*».

Data completării:

Ofertant



**Declaratie privind neincadrarea in situatiile prevăzute la art. 164, art. 165, art. 167
din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice**

Subsemnatul.....reprezentant legal al
....., cu sediul in
....., în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere,
sub sancțiunea excluderii din procedura de atribuire a contractului de achizitii publice
avand ca obiect executie lucrari de „**EXECUȚIE LUCRĂRI DE REPARAȚII RIGOLE
BETONATE ȘI CĂI DE ACCES STR. ENERGIEI INTERSECȚIE CU STR. RAFINĂRIEI
ÎN ORAȘUL DĂRMĂNEȘTI**” declar pe proprie răspundere că nu mă aflu in niciuna din
următoarele situatii prevazute la art. 164, art. 165, art 167 pentru ofertanti.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte in fiecare
detaliu și inteleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării
și confirmării declaratiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Înteleg că in cazul in care această declaratie nu este conform cu realitatea sunt
pasibil de incalcarea prevederilor legislației penale privind falsul in declaratii.

Data completării:

Ofertant,



DECLARATIE PRIVIND RESPECTAREA CAIETULUI DE SARCINI

Subsemnatul, reprezentantului imputernicit al, cu sediu in, in nume propriu si in numele asocierii (daca este cazul), declar ca respectam (fără rezerve sau restrictii) caietul de sarcini comunicat de Autoritatea Contractanta in Documentatia de atribuire si ne obligam sa respectam toate obligatiile mentionate in continutul acestora.

Data.....

.....(nume, prenume, semnatura, stampila in calitate de, reprezentant legal autorizez sa semneze oferta pentru si in numele.....



FORMULAR nr. 7

Ofertant,

(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE PRIVIND OBLIGAȚIILE REFERITOARE LA CONDIȚIILE DE MUNCĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII,
PRECUM ȘI ÎN DOMENIUL MEDIULUI, SOCIAL**

Subsemnatul _____ (nume și prenume), reprezentant al _____ (denumirea ofertantului) declar pe propria răspundere că mă angajez să furnizez _____ în cadrul proiectului _____, pe parcursul îndeplinirii contractului, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, precum și în domeniul mediului, social care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, precum și în domeniul mediului, social și am inclus în ofertă costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art. 326 « Falsul în Declarații » din Noul Cod Penal referitor la "Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă."

Data completării: _____

Ofertant, _____

(nume, semnătura autorizată și ștampila)



OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE DE CONSIMȚĂMÂNT
PRIVIND PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL**

conform dispozițiilor „REGULAMENTULUI (UE) 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).

Subsemnatul/Subsemnata _____, domiciliat/ă în _____, telefon _____ născut/ă la data de _____ în localitatea _____, Carte de identitate Seria _____ Nr. _____, emis la data de _____, de către _____, în calitate de reprezentant legal/persoana imputernicită al/a societății _____, participant la achiziția de _____ îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor cu caracter personal de către achizitorul..... Acestea vor fi folosite în cadrul procesului de achiziție _____. Datele nu vor fi prelucrate și publicate, pentru informarea publicului, decât cu informarea mea prealabilă asupra scopului prelucrării sau publicării și obținerea consimțământului în condițiile legii.

Dacă datele cu caracter personal furnizate sunt incorecte sau vor suferi modificări (schimbare domiciliu, statut civil, etc.) mă oblig să informez în scris achizitorului.....

Data completării _____

.....
(nume, prenume și semnătură autorizată),

