

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr.66 privind achiziția prin LICITAȚIE DESCHISĂ

„2”septembrie 2024

or.Florești

I. PARTEA GENERALĂ

PĂRȚILE CONTRACTANTE

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1721811212696 din data 24 iulie.2024, între:

Primăria orașului Florești, cu sediul în or. Florești, str. Stefan cel Mare 30 A, telefon: 0250-2-59-52, e-mail: primariafloresti8@gmail.com IDNO 1007601007192, reprezentată legal prin **dl Iurie GANGAN**, primar, în calitate de **Beneficiar**

S.C. PRIMATERAX-NORD S.R.L. cu sediul în MD- 5600, Or.Rîșcani, Str.Eternității 3/9 IDNO: 1006602011124 , tel.+373 788 84 390, e-mail: primaterax-nord@mail.ru, reprezentată legal prin **dl BRENIȘTER Dumitru**, administrator, în calitate de **Antreprenor**, pe de altă parte și

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *Reparația unui drum de acces între străzile Miron Costin și Mihai Viteazul din or. Florești, Obiect nr.15* în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, cu detaliile de execuție, precum și cu normativele, standardele și prescripțiile tehnice.

2. PERIOADA DE EXECUȚIE

2.1. Durata de execuție a lucrărilor contractate este de maximum **2 luni** după primirea ordinului de începere a execuției emis de către Co-Investitor.

2.2. Lucrările vor fi executate potrivit Graficului de execuție a lucrărilor anexat la prezentul contract.

2.3. Perioada de execuție poate fi prelungită sau suspendată dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:

- ✓ generate de Beneficiar/Co-Investitor-;
- ✓ impedimentelor care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- ✓ influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;
- ✓ calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiar/Co-Investitor-ului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiar/Co-Investitor-ul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiar/Co-Investitor-ul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar/Co-Investitor.

În cazul sistării lucrărilor sau a unor părți din ele, din inițiativa Antreprenorului, acesta suportă pe timpul suspendării toate cheltuielile, privind protejarea și conservarea lucrărilor cu bună diligență.

2.5. La terminarea lucrărilor, Antreprenorul va notifica Beneficiar/Co-Investitor-ul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiar/Co-Investitor-ul va convoca comisia de recepție la terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiar/Co-Investitor-ul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri și deficiențe, acestea vor fi aduse la cunoștință și remediate din contul Antreprenorului, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului, Beneficiar/Co-Investitor-ul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu clauzele din contract. În funcție de constatările făcute, Beneficiar/Co-Investitor-ul va aproba sau va respinge recepția.

3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

3.1. Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **941 017,06 MDL cu TVA lei MD** (nouă sute patruzeci și unu mii șaptesprezece lei, 06 bani), inclusiv TVA.

3.2. Achitățile vor fi efectuate prin transfer în baza facturilor fiscale, după primirea proceselor – verbale de recepție a lucrărilor executate, semnate și acceptate de către Beneficiar/Co-Investitor, în limita alocărilor financiare. Este interzisă efectuarea plăților anticipate (avans) de către autoritatea contractantă.

3.3. Beneficiar/Co-Investitor-ul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de 5 zile lucrătoare de la primirea acestora de la Antreprenor.

3.4. Plata facturii finale se va face după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către Beneficiar/Co-Investitor. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar în special datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi plătită conform prevederilor prezentului Contract.

3.5. Lucrările nu vor fi considerate finalizate până când procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

3.6. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului în baza notificării Co-Investitor-ului către agentul bancar. Notificarea se va face la solicitare, după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor incluzând Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică, în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIAR/CO-INVESTITOR-ULUI

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar/Co-Investitor la dispoziția Antreprenorului în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

4.2. Antreprenorul are obligația să execute și să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere, fără a solicita majorări de volume, de costuri sau alte modificări. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor precum și să efectueze ridicările topografice de control. În

vederea realizării prevederilor contractului, Antreprenorul va emite o declarație conform anexei la prezentul contract.

4.3. Antreprenorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte fie de natură provizorie, fie definitive cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

4.4. Documentația pusă la dispoziția Antreprenorului se repartizează astfel: un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar ralu va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Agenția pentru Supravegherea Tehnică, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

4.5. Desenele, calculele, verificările calculelor, caietele de măsurări (atașamentele) și alte documente, pe care Beneficiar/Co-Investitor-ul sau Antreprenorul trebuie să le întocmească și sunt cerute de subantreprenorul proiectant, vor fi puse la dispoziția acestuia de către Antreprenor.

4.6. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Preturile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiar/Co-Investitor-ul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiar/Co-Investitor-ul prin scrisori, de câte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

4.8. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenor, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

4.9. Antreprenorul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

4.10. Antreprenorul, prin atribuirea ofertei în favoarea sa, se angajează să constituie garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 5 % din valoarea contractului atribuit. Forma garanției de bună execuție –

Transfer pe contul autorității contractante a sumei ce reprezintă cuantumul de _5_ % din valoarea contractului.

IBAN cont pentru transfer a sumei garanției de bună execuție:

MD29TRPCDM518410A00740AA

Garanția pentru ofertă nu va fi restituită până la îndeplinirea condițiilor prevăzute de contract.

4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora și includerea Concluziei Agenției pentru Supraveghere Tehnică.

4.12. Antreprenorul trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atât timp cât el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Co-Investitor-ul va reține Antreprenorului garanția pentru ofertă. Refuzul de a semna prezentul contract va impune reținerea garanției pentru ofertă.

4.13. Antreprenorul garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicitate în contract.

4.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atâta timp cât rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice.

4.15. Beneficiar/Co-Investitor-ul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Acestora li se va asigura accesul la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se dezvăluie informația și să nu fie utilizată în scopuri proprii, indiferent dacă contractul a fost sau nu încheiat.

4.16. Beneficiar/Co-Investitor-ul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiar/Co-Investitor-ului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului.

4.17. Dacă Antreprenorul consideră că dispozițiile Beneficiar/Co-Investitor-ului sunt nejustificate sau inoportune, el poate înainta obiecții, dar acestea nu îl scutește de obligația de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiar/Co-Investitor-ului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar/Co-Investitor, numai în cazul în care Antreprenorul a informat în prealabil și a primit acordul Beneficiar/Co-Investitor-ului de execuție necondiționată.

4.18. Trasarea axelor principale, bornelor de referință, căilor de circulație și limitelor terenului pus la dispoziția Antreprenorului, precum și materializarea cotelor de nivel în imediata apropiere a terenului, sunt obligațiuni ale Antreprenorului. La necesitate, Beneficiarul va acorda suportul necesar.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar/Co-Investitor sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

4.20. Ridicările de teren, trasările și cotele de nivel, precum și alte documente puse la dispoziția Antreprenorului de către Beneficiar/Co-Investitor pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiar/Co-Investitor-ul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

4.21. Antreprenorul are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii și este răspunzător față de Beneficiar/Co-Investitor pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiar/Co-Investitor-ul are dreptul să dispună în scris:

- a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sunt calitativ necorespunzătoare;
- b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;
- c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

4.23. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 2.1., Beneficiar/Co-Investitor-ul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii și contractului, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar/Co-Investitor în legătură cu faptul neexecutării.

4.24. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiar/Co-Investitor-ului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

4.25. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sunt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

4.26. Antreprenorul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările ce-i revin conform actelor normative și să plătească toate taxele necesare legate de executarea lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de executarea lucrărilor.

5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor actelor normative cu incidență în domeniul achizițiilor publice ce reglementează modalitățile de ajustare a valorii contractelor de achiziții publice.

6. ANTREPRENORUL ȘI SUBANTREPRENORII

6.1. Antreprenorul este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative, proiectului tehnic și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contactează se execută în subantrepriză, Antreprenorul trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul este obligat să comunice, la cererea Beneficiar/Co-Investitor-ului, datele de identificare ale subantreprenorilor.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată obiectul unei subcontractări.

7. FORȚA DE MUNCĂ

7.1. Antreprenorul și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru executarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației.

8. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE

8.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmând a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiar/Co-Investitor-ul ce le va solicita. Antreprenorul va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

8.2. Costul probelor și încercărilor va fi suportat de Antreprenor, dacă acesta este prevăzut în documentație, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de Beneficiar.

8.3. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar/Co-Investitor pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenor, dacă se dovedește că materialele nu sunt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului.

8.4. Beneficiar/Co-Investitor-ul, responsabilul tehnic, proiectantul sau orice altă persoană autorizată de aceștia au acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

8.5. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat și, după caz, a proiectantului, Antreprenorul asigurând posibilitatea acestora să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul va anunța responsabilul tehnic atestat, proiectantul ori de câte ori astfel de lucrări, inclusiv fundațiile clădirii, sunt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat și proiectantul vor participa la examinarea și măsurarea lucrărilor.

8.6. Antreprenorul va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiar/Co-Investitor-ului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar/Co-Investitor-, în caz contrar, de Antreprenor.

8.7. Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Antreprenor. În cazul mai multor antreprenori, costurile se suportă proporțional de către aceștia.

8.8. Lucrările executate de Antreprenor în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiar/Co-Investitor-ului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiar/Co-Investitor-ului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlăture aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiar/Co-Investitor-ul. De asemenea, el răspunde în fata Beneficiar/Co-Investitor-ului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia.

8.9. Lucrările încep în maxim 5 zile calendaristice (perioada de mobilizare) de la semnarea și înregistrarea contractului în modul corespunzător și primirea ordinului de execuție.

9. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

9.1. Perioada de garanție pentru lucrări este de 5 ani.

9.2. Perioada de garanție începe de la data recepției la terminarea lucrărilor și până la expirarea termenului prevăzut la punctul 9.1 din prezentul capitol.

9.3. Antreprenorul are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar/Co-Investitor. În cazul în care Antreprenorul nu remediază defecțiunile în termenii stabiliți de Beneficiar/Co-Investitor, Beneficiarul va putea contracta alt Antreprenor pentru remedieri și înainta pretenții privind recuperarea cheltuielilor și daunelor/interese de la actualul Antreprenor.

10. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR

10.1. Părțile poartă răspundere pentru neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prevăzute de prezentul contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

10.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, părțile contractante răspund solidar, conform prevederilor legale. Pentru stabilirea între părți a

cuantumului răspunderii pentru dauna provocată se va ține seama de gradul de vinovăție a fiecărui partener în producerea acesteia, dacă în clauzele contractuale nu s-a prevăzut altfel.

10.3. Membrii asocierii își păstrează individualitatea ca subiecți de drept, însă sunt obligați să răspundă solidar față de autoritatea contractantă pentru modul de îndeplinire a obligațiilor contractuale.

10.4. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de Beneficiar/Co-Investitor în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

10.5. Antreprenorul este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

10.6. Antreprenorul trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor până la predarea lucrărilor către Beneficiar/Co-Investitor. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei și să îndepărteze zăpada și gheața.

10.7. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar/Co-Investitor, acesta va fi despăgubit de Antreprenor în mărimea sumei prejudiciului.

10.8. Dacă motivele constrângerii sau ale întreruperii sunt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

10.9. Pentru refuzul de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract, inclusiv reluarea acestora, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită integral, în caz contrar Antreprenorul suportă o penalitate în valoarea necesară atingerii cuantumului de 5% din suma totală a contractului.

10.10. Pentru executarea cu întârziere a lucrărilor, Antreprenorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor neexecutate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 60 zile, se consideră ca fiind refuz de a executa lucrările prevăzute în prezentul Contract și Antreprenorul i se va reține garanția de bună executare a contractului, sau penalitate suplimentară egală cu suma acesteia (5% din valoarea contractului), după care se va recurge la rezoluțiune.

10.11. În cazul înaintării spre plată și achitării de către Co-Investitor a unor lucrări care nu sunt executate fizic, Antreprenorul general va fi obligat să restituie contravaloarea acestora dacă au fost achitate și va suporta o penalitate în mărime egală cu suma lucrărilor respective.

10.12. Pentru achitarea cu întârziere, Co-Investitorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma lucrărilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract, cu condiția că această întârziere ține exclusiv de acțiunile/inacțiunile acestuia.

10.13. Beneficiar/Co-Investitor-ul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenor, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina Beneficiar/Co-Investitor-ului, a agenților sau a angajaților acestora.

10.14. Antreprenorul și subantreprenorii răspund solidar pentru neexecutarea obligațiilor contractuale.

11. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

11.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate le suportă partea a cărei culpă a fost dovedită.

12. REZOLUȚIUNEA CONTRACTULUI

12.1. Antreprenorul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Beneficiar/Co-Investitor-ul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune Antreprenorul în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiar/Co-Investitor-ul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiar/Co-Investitor-ul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

12.2. Beneficiar/Co-Investitor-ul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt sub sechestru;
- b) Antreprenorul nu începe lucrările fără să aibă un motiv justificat sau nu reia lucrările suspendate, în termen rezonabil de la primirea dispoziției scrise de reîncepere a lucrărilor;
- c) Antreprenorul nu a îndepărtat materialele necorespunzătoare de pe șantier sau nu a refăcut o lucrare în termenul stabilit de către Beneficiar/Co-Investitor;
- d) Beneficiar/Co-Investitor-ul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.
- e) Antreprenorul a intrat în întârziere privind execuția lucrărilor.

12.3. Contractul se consideră rezolvit, dacă partea contractantă va comunica în scris celeilalte părți contractante în termen de 15 zile motivele indicate la punctele 12.1 și 12.2 din prezentul contract.

12.4. Beneficiar/Co-Investitor-ul, în caz de rezoluțiunea contractului, va convoca comisia de recepție care va efectua recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor executate, în maximum 15 zile de la data rezoluțiunii contractului.

12.5. În cazul rezoluțiunii contractului, Beneficiar/Co-Investitor-ul va întocmi situația lucrărilor efectiv executate, inventarul materialelor, utilajelor și lucrărilor provizorii, după care se vor stabili sumele care urmează să le plătească în conformitate cu prevederile contractului, precum și daunele pe care trebuie să le suporte Antreprenorul din vina căruia s-a rezolvat contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiar/Co-Investitor-ul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

12.7. Cazuri specifice de încetare a contractului de achiziții publice:

Beneficiar/Co-Investitor-ul are dreptul de a rezolvi unilateral un contract de achiziții publice în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice;

Digitally signed by Sceneriu Violeta
Date: 2024.09.23 11:21:38 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor de rezumă din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

13. DISPOZIȚII FINALE

13.1. Următoarele documente vor fi citite și vor fi interpretate ca fiind parte integrantă a prezentului contract:

- Caietul de sarcini;
- Devizele ofertă (Formularele 7,5,3);
- Graficul de executare a lucrărilor ;
- Garanția de bună execuție.

13.2. Documentele contractului vor fi întocmite în limba română.

13.3. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una dintre părți.

13.4. Pentru confirmarea celor menționate, părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate, fiind valabil până la **31.12.2024**.

14. RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

BENEFICIARUL	ANTREPRENORUL
Primăria or. Florești	S.C. PRIMATERAX-NORD S.R.L.
Adresa poștală: or. Florești str. Ștefan cel Mare 30a	Adresa poștală: MD-5600, or. Rîșcani, str. Eternității 3/9
Telefon: 025022244	Telefon: +373 78884390
Cod fiscal: 1007601007192	Cod fiscal/TVA: 1006602011124/7900640
Banca:Min.Fin.-Trezoreria de Stat	Banca: BC: „Moldova Agroindbank” S.A
Cod: TREZMD2X	Cod: AGRNMD2X779
IBAN: MD10TRPDBF312120C11010AB	IBAN: MD63AG000000022511221777

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIARUL

ANTREPRENOR

Iurie GANGAN _____ L.Ș.

BRENIȘTER Dumitru _____ L.Ș.

Digitally signed by Gangan Iurie
Date: 2024.09.09 09:48:56 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Brenișter Dumitru
Date: 2024.09.09 08:42:07 MSK
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	lotul				
	<i>Reparația unui drum de acces între străzile Miron Costin și Mihai Viteazul din or. Florești, Obiect nr.15</i>	45200000-9	conform Devizului de cheltueli	conform Devizului de cheltueli	
	TOTAL				

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

ANTREPRENORUL

Iurie GANGAN _____ L.Ș.

BRENIȘTER Dumitru _____ L.Ș.

Anexa nr.2
la Contractul nr.66
din "2" septembrie 2024

SPECIFICAȚII DE PREȚ

Nr.	Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Unitatea de măsură	Cantitat ea	Prețul unitar Inclusiv TVA	Suma lei MD, Inclusiv TVA	Termenii de executare
1	lotul						
	Reparația unui drum de acces între străzile Miron Costin și Mihai Viteazul din or. Florești, Obiect nr.15	45200000- 9	lucrare	1	941 017,06	941 017,06	3 luni
	TOTAL					941 017,06	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

BENEFICIAR

ANTREPRENORUL

Iurie GANGAN _____ L.Ș.

BRENIȘTER Dumitru _____ L.Ș.

**Reparația unui drum de acces
între străzile Miron Costin și
Mihai Viteazul din or. Florești.
Obiect nr. 15**

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 941 017,06 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari pregatitoare				
		1.1. Demolarea sistemului rutier (piatra sparta)				
1	TsC03G1	(demolarea fundatiei din piatra sparta hmed=13cm) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3	0,4800	1 170,00 0,00	561,60 0,00
2	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	62,4000	9,21 0,00	574,71 0,00
3	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	0,4800	234,77 23,02	112,69 11,05
4	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3	0,4800	79,90 0,00	38,35 0,00
		Total Demolarea sistemului rutier (piatra sparta) Inclusiv salariu				1 287,35 11,05
		1.2. Demontarea si montarea stilpilor LEA 0.38kV				
5	33-04-042-1	Demontarea stilpilor LEA 0,38-10 kV fara adaosuri: cu un singur picior	buc	2,0000	123,08 49,08	246,16 98,16

1	2	3	4	5	6	7
6	33-04-040-1	Demontarea a 3 conductori LEA 0,38 kV	buc	2,0000	281,45 76,95	562,90 153,90
7	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	3,5400	15,20 0,00	53,80 0,00
8	pret	Stilpi CB 105	buc	2,0000	2 500,00 0,00	5 000,00 0,00
9	33-04-003-16	Montarea stilpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri duble, cu un singur picior	buc	2,0000	853,21 570,76	1 706,42 1 141,52
10	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	2,0000	254,66 26,66	509,32 53,32
11	33-04-008-1	(conducte existent)Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	1 km	0,0100	2 690,00 1 083,00	26,90 10,83
		Total Demontarea si montarea stilpilor LEA 0.38kV Inklusiv salariu				8 105,50 1 457,73
		1.3. Taierea arburilor				
12	TsG08B	Doborirea cu ferastraul mecanic a arborilor de esente rasinoase, inclusiv transportarea mauala a materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, arborii avind diametrul de 31...50 cm	buc	13,0000	257,52 248,42	3 347,75 3 229,45
13	TsG06B	Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de rasinoase (exclusiv bradul) sau foioase moi si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin purtarea manuala, diametrul cioatelor sau radacinilor de 31...50 cm	buc	13,0000	222,37 222,37	2 890,75 2 890,75
14	TRI1AA04 C1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	5,8000	33,32 33,32	193,28 193,28

1	2	3	4	5	6	7
15	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	5,8000	9,21 0,00	53,43 0,00
16	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	0,0650	234,62 23,08	15,25 1,50
17	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3	0,0650	79,54 0,00	5,17 0,00
18	TsG04A	Defrisarea mecanica, cu defrisator pe tractor S-1500, a suprafetelor de tufisuri sau abrusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv impingerea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, tufisurilor si arbustii fiind de esente rasinoase	ha	0,0400	295,50 0,00	11,82 0,00
19	TRI1AA04 C1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t	0,9000	33,32 33,32	29,99 29,99
20	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	0,9000	9,20 0,00	8,28 0,00
21	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	0,0180	236,11 22,78	4,25 0,41
22	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3	0,0180	80,56 0,00	1,45 0,00
		Total Taierea arburilor Inclusiv salariu				6 561,42 6 345,38
		Total Lucrari pregatitoare Inclusiv salariu				15 954,27 7 814,16
		2. Lucrari de terasament				
23	TsC03B1	(p-ru rambleu din caseta ; Y=1.9t/m3) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,2200	922,50 0,00	202,95 0,00

1	2	3	4	5	6	7
24	TsC22D1 k=2	(+20m) Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II K=2,0000	100 m3	0,2200	<u>800,00</u> 0,00	<u>176,00</u> 0,00
25	TsC03F1	(debleu ; caseta ; Y=1.9t/m3)Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,5600	<u>1 012,50</u> 0,00	<u>567,00</u> 0,00
26	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit)	t	106,4000	<u>9,21</u> 0,00	<u>979,95</u> 0,00
27	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,5600	<u>223,18</u> 21,80	<u>124,98</u> 12,21
28	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000	100 m3	0,5600	<u>148,38</u> 0,00	<u>83,09</u> 0,00
29	TsC03E1	(sol vegetal; Y=1.2t/m3) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3	3,3800	<u>877,50</u> 0,00	<u>2 965,95</u> 0,00
30	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit)	t	405,6000	<u>9,21</u> 0,00	<u>3 735,57</u> 0,00
31	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	3,3800	<u>183,88</u> 18,18	<u>621,52</u> 61,44
32	TsC50A k=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria I K=2,0000	100 m3	3,3800	<u>137,00</u> 0,00	<u>463,06</u> 0,00
33	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in	100 m3	0,2200	<u>595,91</u> 0,00	<u>131,10</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe urma				
34	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3	2,2000	58,00 0,00	127,60 0,00
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				10 178,77 73,65
		3. Lucrari de finisare si planificare				
35	TsE05B	(terasamentului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	9,1400	103,95 0,00	950,12 0,00
		Total Lucrari de finisare si planificare Inclusiv salariu				950,12
		4. Lucrari de consolidare				
		4.1. Consolidarea zonei verzi cu strat vegetal H=15cm				
36	TsC59A	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 1	100 m3	0,2110	6 661,28 280,52	1 405,53 59,19
37	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	25,3800	9,21 0,00	233,76 0,00
38	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,2110	183,79 18,20	38,78 3,84
39	TsC50A k=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria I K=2,0000	100 m3	0,2110	137,06 0,00	28,92 0,00
40	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg	100m2	1,4100	435,07 315,07	613,45 444,25

1	2	3	4	5	6	7
		saminta pe 100 mp				
41	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	1,4100	59,99 39,99	84,59 56,39
		Total Consolidarea zonei verzi cu strat vegetal H=15cm Inclusiv salariu				2 405,03 563,67
		4.2. Amenajarea rigolei de acostament si casiuri pe taluz				
42	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,3000	72,10 72,10	21,63 21,63
43	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=8cm)	m3	0,2000	506,50 60,00	101,30 12,00
44	DE11A	(B-2-18-25=8buc) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m	4,0000	220,66 18,18	882,64 72,70
45	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3	1,0000	2 489,22 193,28	2 489,22 193,28
46	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,5000	72,10 72,10	180,26 180,26
47	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=8cm)	m3	0,9000	506,49 59,99	455,84 53,99
48	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3	0,8000	2 489,27 193,29	1 991,42 154,63

1	2	3	4	5	6	7
49	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=10cm)	m3	0,7000	<u>506,49</u> 59,99	<u>354,54</u> 41,99
50	DE16B	(Bloc ;B-9 gr.=210kg/buc; volum=0.09m3/buc) Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv	buc	1,0000	<u>447,31</u> 11,51	<u>447,31</u> 11,51
51	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	2,0000	<u>72,10</u> 72,10	<u>144,20</u> 144,20
52	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=10cm)	m3	0,6500	<u>506,48</u> 59,98	<u>329,21</u> 38,99
53	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3	0,7000	<u>2 489,26</u> 193,29	<u>1 742,48</u> 135,30
54	pret	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina (bloc B5gr.190kg/buc; volum=0.08m3/buc)	buc	6,0000	<u>350,00</u> 0,00	<u>2 100,00</u> 0,00
55	DE16B	(Numai lucru---bloc B5gr.190kg/buc;volum=0.08m3/buc) Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv	buc	6,0000	<u>44,51</u> 11,51	<u>267,07</u> 69,07
		Total Amenajarea rigolei de acostament si casiuri pe taluz Inklusiv salariu				11 507,12 1 129,55
		Total Lucrari de consolidare Inklusiv salariu				13 912,15 1 693,22
		5. Amenejarea sistemului rutier				
56	TsC03F1	(incarcarea piatra sparta de la demolarea din depozit) Sapatara mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,4050	<u>1 012,54</u> 0,00	<u>410,08</u> 0,00

1	2	3	4	5	6	7
57	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	52,6500	<u>9,21</u> 0,00	<u>484,92</u> 0,00
58	DA12C	(NUMAI LUCRU -- piatra sparta de la demolarea) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	32,1400	<u>109,58</u> 18,18	<u>3 521,82</u> 584,21
59	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (drenat din amestec de agregate optimal 0-32 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1 H=10cm Kcomp-1.22)	m3	75,5000	<u>524,97</u> 9,09	<u>39 635,61</u> 686,18
60	DA12C	(H=14cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta LA30 fr.32-63mm conf.SM-EN 13242+A1;2008, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	101,2200	<u>554,08</u> 18,18	<u>56 083,67</u> 1 839,88
61	DA12B	(H=12cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta LA30 fr.32-63mm; LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008 , pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire	m3	86,7600	<u>643,25</u> 36,35	<u>55 808,70</u> 3 154,07
62	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2)	t	0,4000	<u>14 019,00</u> 0,00	<u>5 607,60</u> 0,00
63	DB19G	(BAD 22.4,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica	m2	629,0000	<u>294,30</u> 3,64	<u>185 111,81</u> 2 286,67
64	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3l/m2)	t	0,2000	<u>14 019,00</u> 0,00	<u>2 803,80</u> 0,00
65	DB16H	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	629,0000	<u>203,53</u> 3,03	<u>128 020,06</u> 1 905,56

1	2	3	4	5	6	7
		Total Amenejarea sistemului rutier Inclusiv salariu				477 488,07 10 456,57
		6. Drumuri laterale, instalatii de semnalizare rutiera				
		6.1. Amenajarea intrarelor in curti				
66	TsC03F1	(caseta ; Y=1.9t/m ³) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m ³	0,1700	<u>1 012,47</u> 0,00	<u>172,12</u> 0,00
67	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	32,3000	<u>9,21</u> 0,00	<u>297,48</u> 0,00
68	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m ³	0,1700	<u>223,24</u> 21,82	<u>37,95</u> 3,71
69	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000	100 m ³	0,1700	<u>148,47</u> 0,00	<u>25,24</u> 0,00
70	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat. II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m ³	0,1700	<u>595,88</u> 0,00	<u>101,30</u> 0,00
71	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m ³	1,7000	<u>58,00</u> 0,00	<u>98,60</u> 0,00
72	TsE05B	(terasamentului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m ²	0,7600	<u>103,92</u> 0,00	<u>78,98</u> 0,00
73	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (drenat din amestic de agregate optimal 0-32 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1 H=10cm Kcomp-1.22)	m ³	7,6000	<u>524,98</u> 9,09	<u>3 989,83</u> 69,07

1	2	3	4	5	6	7
74	DA12B	(H=15cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta LA30 fr.32-63mm; LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008 , pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innororire	m3	11,4000	643,25 36,35	7 333,10 414,44
75	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2)	t	0,0460	14 024,78 0,00	645,14 0,00
76	DB16H	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	76,0000	203,53 3,03	15 468,24 230,24
77	DE11A	(БР100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m	51,0000	175,44 18,18	8 947,29 927,03
78	DI119	(pinten) Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3	0,4000	2 489,20 193,27	995,68 77,31
		Total Amenajarea intrarelor in curti Inclusiv salariu				38 190,95 1 721,80
		6.2. Amenajarea trotuarului				
79	TsC03F1	(caseta ; Y=1.9t/m3) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,1900	1 012,53 0,00	192,38 0,00
80	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	36,1000	9,21 0,00	332,49 0,00
81	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,1900	223,26 21,79	42,42 4,14
82	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru	100 m3	0,1900	148,47 0,00	28,21 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		fiicare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000				
83	DI111	(LA30 fr.16-32mm; fr.8-16mm))Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2	144,0000	81,82 15,51	11 782,23 2 233,59
84	DI112 K=2	Pentru fiecare 1*2=2.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111 K=2,0000	m2	-144,0000	5,63 1,64	-810,13 -235,57
85	DE18A	(h=6cm)Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment (CEMII/A-LL32.5R) si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment (CEMII/B-LL32.5R) si nisip, grosime strat de 5 cm	m2	144,0000	268,08 36,11	38 603,75 5 200,07
86	DE11A	(BP100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m	148,0000	175,44 18,18	25 964,68 2 690,20
		Total Amenajarea trotuarului Inklusiv salariu				76 136,03 9 892,43
		6.3. Amenajarea bordurii mari				
87	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton (C16/20 XF1) 30x15 cm (BP100.30.15 conform SM EN 1340:2010+AC)	m	297,0000	244,74 35,75	72 688,69 10 617,18
		Total Amenajarea bordurii mari Inklusiv salariu				72 688,69 10 617,18
		6.4. Amenajarea indecatoarelor rutiere				
88	DF18A	(CKM2.40=1buc)Plantarea stlpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (pe fundatie din beton (C 16/20 XF1))	buc	1,0000	751,04 66,04	751,04 66,04

1	2	3	4	5	6	7
89	DF20A	Montarea in localitati a indicatoarelor din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatie rutiera pe stilpi speciali pentru indicatoare, existenti	buc	2,0000	1 272,07 16,96	2 544,13 33,93
		Total Amenajarea indecatoarelor rutiere Inclusiv salariu				3 295,17 99,97
		6.5. Executarea marcajului rutier				
90	DF17A	(transversal)Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2	7,2000	108,60 28,48	781,89 205,03
		Total Executarea marcajului rutier Inclusiv salariu				781,89 205,03
		Total Drumuri laterale,instalatii de semnalizare rutiera Inclusiv salariu				191 092,73 22 536,41

	Прямые затраты	Lei	709 576,11
	Asigurari sociale si medicale (ПЗ) * 24 %	24,00 %	10 217,76
	Total ПЗ+Asigur	100,00 +	719 793,87
	Total Total+Cheltu	100,00 +	719 793,87
	Cheltueli de regie (Total) * 6,6 %	6,60 %	47 506,40
	Total Total+Cheltu	100,00 +	767 300,27
	Beneficiu de deviz (Total) * 2,2 %	2,20 %	16 880,61
	Total Total+Benefi	100,00 +	784 180,88
	TVA (Total) * 20 %	20,00 %	156 836,18
	Total deviz: Inclusiv salariu		941 017,06 42 574,01

Intocmit

Verificat

Digitally signed by Brenișter Dumitru

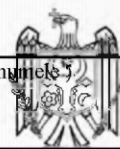
Date: 2024.08.23 16:44:59 EEST

Reason: Moldova

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Reparația unui drum de acces
între străzile Miron Costin și
Mihai Viteazul din or. Florești.
Obiect nr. 15**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse

Valoarea de deviz 941 017,06 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	24,0587	60,59	1 457,73
2.	6141120100300	Stivuitor	h-om	9,6200	60,59	582,88
3.	7123010010200	Betonist	h-om	0,3300	60,59	19,99
4.	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,3300	60,59	80,58
5.	7129020012800	Pavator	h-om	349,6728	60,59	21 186,68
6.	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	8,2626	60,59	500,64
7.	7129040010110	Asfaltator	h-om	72,9900	60,59	4 422,47
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6480	60,59	39,26
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,5600	60,59	33,93
10.	7422090100200	Corhonitor	h-om	12,8700	60,59	779,79
11.	8141260100100	Fasonator	h-om	43,0300	60,59	2 607,19
12.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	121,3409	60,59	7 352,04
13.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,2752	60,59	137,85
14.	9310060019930	Muncitor	h-om	55,6689	60,59	3 372,98
Total manopera						42 574,01

Materiale:

1.	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,4100	120,00	169,20
2.	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0008	65 000,00	52,00
3.	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,0001	45 000,00	4,50
4.	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	25 000,00	0,00
5.	101-1745	Benzina solvent	t	0,0000	25 000,00	0,00
6.	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0402	10,00	0,40
7.	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	20 000,00	0,00
8.	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	10,00	0,00
9.	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	1,00	0,00
10.	110-9126	Placi metalice	buc	0,2000	50,00	10,00
11.	11110001000131 0bad	(BAD 22.4,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	88,6890	1 900,00	168 509,10
12.	11110001000131 1ba16	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	66,2700	1 950,00	129 226,50
13.	113-0079	Lac de bitum "BT-577"	t	0,0002	45 000,00	9,00
14.	14111222016469 la8	LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008----- Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	19,9265	350,00	6 974,28
15.	14111222016601	(LA30 fr.16-32mm; fr.8-16mm) Piatra sparta	m3	25,0560	350,00	8 769,60

	9la16	20-40 mm				
16.	14111222016601 la16	(LA30 fr.16-32mm) Piatra sparta 20-40 mm	m3	-1,6416	350,00	
17.	14111222016729 la32	LA30 fr.32-63mm conf.SM-EN 13242+A1;2008----- Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	119,6570	350,00	41 879,95
18.	14111222016721 a32	(LA30: fr.32-63mm) Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	128,5494	350,00	44 992,29
19.	14111222017521 a16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	2,9330	350,00	1 026,55
20.	1421102200000	Nisip bitumat	t	4,0020	1 950,00	7 803,90
21.	14211022002271 a16	Pietris (LA30fr.16-32mm)	m3	0,0004	350,00	0,14
22.	14211022004677 410b	Balast -- amestic de agregate optimal 0-32 Ga75	m3	101,3820	400,00	40 552,80
23.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,7200	400,00	288,00
24.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	6,1632	400,00	2 465,28
25.	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	20,00	0,00
26.	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	20 000,00	0,00
27.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,1073	4 500,00	482,85
28.	23203226000401	Bitum	t	0,6654	13 500,00	8 982,90
29.	2430126108720	Email alb ii E.109-5	kg	5,2560	65,00	341,64
30.	2430226109418	Diluant pt.produse de marcare D.009-3 NI 1708-61 A9	kg	2,5200	30,00	75,60
31.	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	0,8208	5,00	4,10
32.	26151073261052	Indicator de circulatie din tabla de otel sau aluminiu, produs industrial	buc	2,0000	1 250,00	2 500,00
33.	2651122100027c	(CEMII/B-LL32.5R) Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	230,4000	2,50	576,00
34.	2651122100442c	(CEMII/B-LL32.5R) Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	1 133,2800	2,50	2 833,20
35.	26611128006551	Placi din beton, pentru trotuare (20*10*6-gri)	m2	146,1600	185,00	27 039,60
36.	26631021000001 620	Beton (C 16/20 XF1)	m3	0,1000	1 850,00	185,00
37.	26631021000011 2	(C12/15 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	9,7440	1 600,00	15 590,40
38.	26631021000011 6	(C16/20 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	13,3650	1 850,00	24 725,25
39.	26661228002653 2	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina (bloc B5gr.190kg/buc;volum=0.08m3/buc)	buc	6,0000	350,00	2 100,00
40.	26661228002855 7141	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200 (Borduri prefabricate din beton BP100.30.15)	m	298,4850	125,00	37 310,62
41.	26661228003255 5	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2 (BP100.20.8)	m	199,9950	80,00	15 999,60
42.	26661228003255 577	(B-2-18-25) Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	4,0200	125,00	502,50
43.	26661228006119 8	(Bloc ;B-9 gr.=210kg/buc; volum=0.09m3/buc) Element prefabricat din beton armat	buc	1,0070	400,00	402,80
44.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	17,8190	20,00	356,38
45.	2811106301794	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1,0000	500,00	500,00
46.	2874115804768	Suruburi cap hexagonal semiprecis M 6 x 60 gr. 5.8	buc	4,0000	1,00	4,00
47.	2874115883030	Saiba prec. plata pt. met M 6	kg	0,0400	45,00	1,80
48.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	4,0000	1,10	4,40
49.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	2,8800	70,00	201,60
50.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri- terasam.	m3	35,3990	20,00	707,98
51.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,3910	20,00	47,82
52.	4100126202818	Apa	m3	0,2450	20,00	4,90
53.	440-9062	Adaosuri din beton armat	buc	0,0000	300,00	0,00
54.	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	800,00	0,00

55.	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	15,00	0,00
56.	502-9079	Conductori neizolati	t	0,0000	45 000,00	0,00
57.	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,0000	75 000,00	0,00
58.	542-9025	Lubrifiant "3ЭC"	kg	0,2010	65,00	13,07
59.	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	0,0210	15,00	0,32
60.	654321987123	Stilpi CB 105	buc	2,0000	2 500,00	5 000,00
61.	C30/37 (XC4 XD3 XF4)	(C30/37 (XC4 XD3 XF4) Beton	m3	2,9580	1 850,00	5 472,30
		Total materiale de construcții				604 125,56

Utilaje de construcții:

1.	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,4800	150,00	72,00
2.	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,5061	250,00	126,53
3.	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,4800	550,00	264,00
4.	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,7134	550,00	392,37
5.	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	2,8000	150,00	420,00
6.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	1,0290	100,00	102,90
7.	2922140007000	Macara	h-ut	1,2784	550,00	703,13
8.	2940340004200	Masina de trasat benzi marcaj motor termic 29-33 kw 40-45 cp	h-ut	0,3456	450,00	155,52
9.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,1938	380,00	73,64
10.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	13,3899	550,00	7 364,44
11.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	8,7056	300,00	2 611,68
12.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	63,1034	300,00	18 931,02
13.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	2,1024	200,00	420,48
14.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	2,2687	400,00	907,48
15.	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	0,4648	500,00	232,40
16.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	8,7056	1 500,00	13 058,40
17.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	11,2713	450,00	5 072,08
18.	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	2,2999	450,00	1 034,95
19.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	3,4172	500,00	1 708,60
20.	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	0,6225	500,00	311,25
21.	2952500005614	Tractor pe senile 150 cp cu remorca	h-ut	0,0788	0,00	0,00
22.	2955270002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba)	h-ut	2,3660	50,00	118,30
23.	2955270007615	Echiptament defrisator pt. tractor pe senile, peste 110 cp	h-ut	0,0788	150,00	11,82
24.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4200	550,00	231,00
25.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2690	200,00	53,80
26.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	22,3353	300,00	6 700,59
27.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	4,1273	380,00	1 568,38
28.	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	1,1489	200,00	229,78
		Total utilaje de construcții				62 876,54

Прямые затраты	Lei	709 576,11
Asigurari sociale si medicale (ПЗ) * 24 %	24,00 %	10 217,76
Total ПЗ+Asigur	100,00 +	719 793,87
Total Total+Cheltu	100,00 +	719 793,87
Cheltueli de regie (Total) * 6,6 %	6,60 %	47 506,40

Total Total+Cheltu	100,00 +	767 300,27
Beneficiu de deviz (Total) * 2,2 %	2,20 %	16 880,61
Total Total+Benefi	100,00 +	784 180,88
TVA (Total) * 20 %	20,00 %	156 836,18

Total deviz:

941 017,06

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Reparația unui drum de acces între străzile Miron Investitor Primaria or. Floresti
Costin și Mihai Viteazul din or. Florești. Obiect nr. 15

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari pregatitoare				
		1.1. Demolarea sistemului rutier (piatra sparta)				
1	TsC03G1	(demolarea fundatiei din piatra sparta hmed=13cm) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III	100 m3			1 170,00 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,6000	450,00	1 170,00
2	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			9,21 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
3	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3			234,77 23,02
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	60,59	23,02
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0050	350,00	1,75
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	500,00	210,00
4	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3			79,90 0,00
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0140	350,00	4,90
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	500,00	75,00
		1.2. Demontarea si montarea stilpilor LEA 0.38kV				
5	33-04-042-1	Demontarea stilpilor LEA 0,38-10 kV fara adaosuri: cu un singur picior	buc			123,08 49,08
	1	Muncitor	h-om	0,8100	60,59	49,08
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3.5 m	h-ut	0,4400	150,00	66,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0400	200,00	8,00
6	33-04-040-1	Demontarea a 3 conductori LEA 0,38 kV	buc			281,45 76,95
	1	Muncitor	h-om	1,2700	60,59	76,95
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	0,3500	550,00	192,50
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,0600	200,00	12,00
7	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			15,20 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	200,00	15,20
8	pret	Stilpi CB 105	buc			2 500,00 0,00
	654321987123	Stilpi CB 105	buc	1,0000	2 500,00	2 500,00
9	33-04-003-16	Montarea stilpilor din beton armat pentru suspendarea comuna a conductorilor LEA 0,38, 6-10 kV cu adaosuri duble, cu un singur	buc			853,21

1	2	3	4	5	6	7
		picior				570,76
	1	Muncitor	h-om	9,4200	60,59	570,76
	101-1714	Buloane pentru constructii cu piulite si saibe	t	0,0000	25 000,00	0,00
	101-9341	Bare de otel cu diametrul pina la 10 mm	t	0,0000	20 000,00	0,00
	110-9030	Izolatori in forma de tija	buc	0,0000	10,00	0,00
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,20
	500-9057	Caciula de polietilena	buc	0,0000	15,00	0,00
	110-9126	Placi metalice	buc	0,1000	50,00	5,00
	101-0962	Unsoare consistenta "Ж"	t	0,00003	45 000,00	2,25
	101-0404	Vopsea de ulei neagra	t	0,0004	65 000,00	26,00
	542-9025	Lubrifiant "3ЭС"	kg	0,1000	65,00	6,50
	110-9091	Dibluri	buc	0,0000	1,00	0,00
	113-0079	Lac de bitum "БТ-577"	t	0,0001	45 000,00	4,50
	201-9266	Bratari din otel	kg	0,0000	20,00	0,00
	201-9285	Traverse din otel	t	0,0000	20 000,00	0,00
	440-9062	Adaosuri din beton armat	buc	0,0000	300,00	0,00
	446-2011	Sustineri pentru stilpi	buc	0,0000	800,00	0,00
	160402	Masini de foraj-macara pe automobil, adincime de foraj 3,5 m	h-ut	0,9600	150,00	144,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,4700	200,00	94,00
10	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc			254,66
						26,66
	1	Muncitor	h-om	0,4400	60,59	26,66
	010201	Remorci de tractor, 2 t	h-ut	0,2400	150,00	36,00
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	0,2400	250,00	60,00
	021141	Automacara la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,2400	550,00	132,00
11	33-04-008-1	(conducte existent)Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor neizolati LEA 0,38 kV	1 km			2 690,00
						1 083,00
	1	Muncitor	h-om	17,8700	60,59	1 083,00
	101-1757	Cirpe de sters	kg	0,0200	10,00	0,00
	101-1745	Benzina solvent	t	0,00002	25 000,00	0,00
	520-0037	Sirma din aluminiu, diametru 3 mm	t	0,0004	75 000,00	0,00
	551-0455	Conectoare ovale "COAC"	buc	2,1000	15,00	32,00
	542-9025	Lubrifiant "3ЭС"	kg	0,1000	65,00	7,00
	502-9079	Conductori neizolati	t	0,0000	45 000,00	0,00
	031001	Autohidroascensoare, capacitate de ridicare 12 m	h-ut	1,3400	550,00	737,00
	010410	Tractoare cu roti pneumatice la lucrari in alte domenii de constructii (cu exceptia gospodarii apelor) 59 kW (80 c.p.)	h-ut	2,6100	250,00	653,00
	400001	Autocamion de bord, tonaj pina la 5 t	h-ut	0,8900	200,00	178,00
		1.3. Taierea arburilor				
12	TsG08B	Doborirea cu ferastraul mecanic a arborilor de esente rasinoase, inclusiv transportarea manuala a materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, arborii avind diametrul de 31...50 cm	buc			257,52
						248,42
	6141120100300	Stivuitor	h-om	0,7400	60,59	44,84
	8141260100100	Fasonator	h-om	2,3700	60,59	143,60
	7422090100200	Corhonitor	h-om	0,9900	60,59	59,98
	2955270002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba)	h-ut	0,1820	50,00	9,10
13	TsG06B	Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de rasinoase (exclusiv bradul) sau foioase moi si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin purtarea manuala, diametrul cioatelor sau radacinilor de 31...50 cm	buc			222,37
						222,37
	8141260100100	Fasonator	h-om	0,9400	60,59	56,95
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,7300	60,59	165,41
14	TRIIAA04C1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 1	t			33,32
						33,32
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5500	60,59	33,32
15	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			9,21
						0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
16	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit,	100 m3			234,62

1	2	3	4	5	6	7
		teren categoria III				23,08
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	60,59	23,08
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0050	350,00	1,54
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	500,00	210,00
17	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3			79,54
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0140	350,00	4,92
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	500,00	74,62
18	TsG04A	Defrisarea mecanica, cu defrisator pe tractor S-1500, a suprafetelor de tufisuri sau abrusti cu diametrul de pina la 10 cm, inclusiv impingerea materialului lemnos in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, tufisurilor si arbustii fiind de esente rasinoase	ha			295,50
	2955270007615	Echipament defrisator pt. tractor pe senile, peste 110 cp	h-ut	1,9700	150,00	295,50
	2952500005614	Tractor pe senile 150 cp cu remorca	h-ut	1,9700	0,00	0,00
19	TRIIAA04C1	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria I	t			33,32
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,5500	60,59	33,32
20	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			9,20
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,20
21	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3			236,11
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	60,59	22,78
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0050	350,00	2,22
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4200	500,00	211,11
22	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1,0 km, teren categoria III	100 m3			80,56
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0140	350,00	5,56
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1500	500,00	75,00
		2. Lucrari de terasament				
23	TsC03B1	(p-ru rambleu din caseta ; Y=1.9t/m3) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3			922,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	450,00	922,50
24	TsC22D1 k=2	(+20m) Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSB19B1 teren catg. II K=2,0000	100 m3			800,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,8000	500,00	800,00
25	TsC03F1	(debleu ; caseta ; Y=1.9t/m3) Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			1 012,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,50
26	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit)	t			9,21
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
27	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			223,18

1	2	3	4	5	6	7
						21,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	60,59	21,80
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,37
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,00
28	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000	100 m3			148,38 0,00
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0120	350,00	8,38
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1400	500,00	140,00
29	TsC03E1	(sol vegetal; Y=1.2t/m3) Saptatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I	100 m3			877,50 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	450,00	877,50
30	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km (la depozit)	t			9,21 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
31	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			183,88 18,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	60,59	18,18
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0020	350,00	0,70
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	500,00	165,00
32	TsC50A k=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria I K=2,0000	100 m3			137,00 0,00
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0100	350,00	7,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1300	500,00	130,00
33	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleurului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3			595,91 0,00
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	1,1920	500,00	595,91
34	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3			58,00 0,00
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	20,00	20,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	380,00	38,00
		3. Lucrari de finisare si planificare				
35	TsE05B	(terasamentului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2			103,95 0,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1890	550,00	103,95
		4. Lucrari de consolidare				
		4.1. Consolidarea zonei verzi cu strat vegetal H=15cm				
36	TsC59A	Saptatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 1	100 m3			6 661,28 280,52
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,6300	60,59	280,52
	1421102200227la 16	Pietris (LA30fr.16-32mm)	m3	0,0020	350,00	0,66
	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	10,9000	450,00	4 904,98
	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	2,9500	500,00	1 475,12
37	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta	t			9,21

1	2	3	4	5	6	7
		de 10 t la distanta de: 3 km				0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
38	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3			183,79
						18,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3000	60,59	18,20
	1411122201752la16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0020	350,00	0,66
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,3300	500,00	164,93
39	TsC50A k=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria I K=2,0000	100 m3			137,06
						0,00
	1411122201752la16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0100	350,00	6,97
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1300	500,00	130,09
40	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2			435,07
						315,07
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	5,2000	60,59	315,07
	0221107204435	Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	1,0000	120,00	120,00
41	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2			59,99
						39,99
	7129020012880	Peisagist-floricultor	h-om	0,6600	60,59	39,99
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	20,00	20,00
		4.2. Amenajarea rigolei de acostament si casiuri pe taluz				
42	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			72,10
						72,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	60,59	72,10
43	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=8cm)	m3			506,50
						60,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	60,59	60,00
	1411122201752la16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
44	DE11A	(B-2-18-25=8buc) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m			220,66
						18,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	60,59	7,27
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	60,59	10,90
	266310210000112	(C12/15 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480	1 600,00	76,80
	26661228003255577	(B-2-18-25) Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2	m	1,0050	125,00	125,63
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	20,00	0,06
45	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3			2 489,22
						193,28
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,1900	60,59	193,28
	C30/37 (XC4 XD3 XF4)	(C30/37 (XC4 XD3 XF4) Beton	m3	1,0200	1 850,00	1 887,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	4 500,00	166,50
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4280	550,00	242,44
46	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			72,10
						72,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	60,59	72,10

1	2	3	4	5	6	7
47	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=8cm)	m3			506,49 ----- 59,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	60,59	59,99
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
48	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3			2 489,27 ----- 193,29
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,1900	60,59	193,29
	C30/37 (XC4 XD3 XF4	(C30/37 (XC4 XD3 XF4) Beton	m3	1,0200	1 850,00	1 887,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	4 500,00	166,50
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4280	550,00	242,49
49	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=10cm)	m3			506,49 ----- 59,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	60,59	59,99
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
50	DE16B	(Bloc ;E-9 gr.=210kg/buc; volum=0.09m3/buc) Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv	buc			447,31 ----- 11,51
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,1900	60,59	11,51
	266612280061198	(Bloc ;E-9 gr.=210kg/buc; volum=0.09m3/buc) Element prefabricat din beton armat	buc	1,0070	400,00	402,80
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0600	550,00	33,00
51	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3			72,10 ----- 72,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,1900	60,59	72,10
52	TsC54B	(pat -LA30 fr.16-32mm) Strat de fundatie din piatra sparta (h=10cm)	m3			506,48 ----- 59,98
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	60,59	59,98
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	1,1500	350,00	402,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	20,00	2,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
53	DI119	Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3			2 489,26 ----- 193,29
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,1900	60,59	193,29
	C30/37 (XC4 XD3 XF4	(C30/37 (XC4 XD3 XF4) Beton	m3	1,0200	1 850,00	1 887,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	4 500,00	166,50
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4280	550,00	242,47
54	pret	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina (bloc E5gr.190kg/buc; volum=0.08m3/buc)	buc			350,00 ----- 0,00
	266612280026532	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina (bloc E5gr.190kg/buc;volum=0.08m3/buc)	buc	1,0000	350,00	350,00
55	DE16B	(Numai lucru---bloc E5gr.190kg/buc;volum=0.08m3/buc) Montarea la santuri, rigole etc., a elementelor prefabricate din beton armat intre 0,02 mc/buc si 0,100 mc/buc inclusiv	buc			44,51 ----- 11,51
	7123030012500	Montator P.B	h-om	0,1900	60,59	11,51
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0600	550,00	33,00
		5. Amenejarea sistemului rutier				
56	TsC03F1	(incarcarea piatra sparta de la demolarea din depozit) Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3			1 012,54 -----

1	2	3	4	5	6	7
		de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pamint cu umiditate naturală, descarcare în autovehicule teren catg. II				0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,54
57	TsI51A3	Transportarea pământului cu autobasculantă de 10 t la distanță de: 3 km	t			9,21
	3410540000007	Autobasculantă-10t	h-ut	0,0307	300,00	0,00
58	DA12C	(NUMAI LUCRU -- piatră spartă de la demolarea) Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără innoare	m3			109,58
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3000	60,59	18,18
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0500	20,00	1,00
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	550,00	23,10
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	300,00	65,40
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	380,00	1,90
59	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (drenat din amestec de agregate optimal 0-32 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1 H=10cm Kcomp-1.22)	m3			524,97
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1500	60,59	9,09
	142110220046774 10b	Balast -- amestec de agregate optimal 0-32 Ga75	m3	1,2200	400,00	488,00
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0700	20,00	1,40
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0216	550,00	11,88
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	400,00	10,92
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	380,00	3,69
60	DA12C	(H=14cm) Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă LA30 fr.32-63mm conf.SM-EN 13242+A1;2008, pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat fără impanare, fără innoare	m3			554,08
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3000	60,59	18,18
	14111222016721a 32	LA30 fr.32-63mm) Piatră spartă pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2700	350,00	444,50
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,0500	20,00	1,00
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	550,00	23,10
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2180	300,00	65,40
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	380,00	1,90
61	DA12B	(H=12cm) Strat de fundație sau reprofilare din piatră spartă LA30 fr.32-63mm; LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008 , pentru drumuri, cu asternere mecanică, executat cu impanare fără innoare	m3			643,25
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	60,59	36,35
	141112220164691 a8	LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008---- -- Piatră spartă pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	350,00	71,05
	141112220167291 a32	LA30 fr.32-63mm conf.SM-EN 13242+A1;2008---- ---- Piatră spartă pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	350,00	426,65
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrări drumuri-terasam.	m3	0,1500	20,00	3,00
	2952220003546	Autogreder pînă la 175 cp	h-ut	0,0420	550,00	23,10
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valțuri R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	300,00	77,40
	3410540005603	Autocisternă 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	380,00	5,70
62	DI107	Amorsarea suprafețelor straturilor de bază în vederea aplicării unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2)	t			14 019,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	13 500,00	0,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	380,00	114,00
63	DB19G	(BAD 22.4,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executată la cald, în grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanică	m2			294,30
						3,64

1	2	3	4	5	6	7
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	60,59	3,64
	111100010001310 bad	(BAD 22.4,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1410	1 900,00	267,90
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	1 950,00	5,85
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0160	20,00	0,32
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0079	300,00	2,37
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0079	300,00	2,37
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0079	1 500,00	11,85
64	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,3l/m2)	t			14 019,00 0,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	13 500,00	13 905,00
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	380,00	114,00
65	DB16H	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			203,53 3,03
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	60,59	3,03
	111100010001311 ba16	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 950,00	183,30
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	1 950,00	5,85
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	20,00	0,22
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	300,00	1,59
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	300,00	1,59
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	1 500,00	7,95
		6. Drumuri laterale,instalatii de semnalizare rutiera				
		6.1. Amenajarea intrarelor in curti				
66	TsC03F1	(caseta ; Y=1.9t/m3) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			1 012,47 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,47
67	TsF51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			9,21 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
68	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			223,24 21,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	60,59	21,82
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,41
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,00
69	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000	100 m3			148,47 0,00
	1411122201752la 16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0120	350,00	8,47
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1400	500,00	140,00
70	DI96	(NUMAI Compactor 25 t) Compactarea rambleului in pamint de cat.II, cu compactor pe pneuri de 25 t , 8 parcursuri pe o urma	100 m3			595,88 0,00
	2952240004125	Compactor 25 t	h-ut	1,1920	500,00	595,88
71	TsD14A01	Udarea mecanica a straturilor de pamint cu autocisterna de 5-8 t, prevazuta cu dispozitiv de stropire, pentru completarea umiditatii necesare compactarii mecanice, precum si pentru udarea suprafetelor in alte scopuri	m3			58,00 0,00
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	1,0000	20,00	20,00
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,1000	380,00	38,00

1	2	3	4	5	6	7
72	TsE05B	(terasamentului) Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2			103,92 0,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,1890	550,00	103,92
73	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (drenat din amestic de agregate optimal 0-32 Ga75 conf.SM-EN 13242+A1 H=10cm Kcomp-1.22)	m3			524,98 9,09
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1500	60,59	9,09
	142110220046774 10b	Balast -- amestic de agregate optimal 0-32 Ga75	m3	1,2200	400,00	488,00
	4100116202806	Apa industrială in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0700	20,00	1,40
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	550,00	11,88
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	400,00	10,92
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	380,00	3,69
74	DA12B	(H=15cm) Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta LA30 fr.32-63mm; LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008 , pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara inrorire	m3			643,25 36,35
	7129020012800	Pavator	h-om	0,6000	60,59	36,35
	141112220164691 a8	LA30 fr.8-16mm conf.SM-EN 13242+A1;2008---- -- Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 15-25 mm	m3	0,2030	350,00	71,05
	141112220167291 a32	LA30 fr.32-63mm conf.SM-EN 13242+A1;2008-- ---- Piatra sparta pentru pt.drumuri r.magmatice 40-63 mm	m3	1,2190	350,00	426,65
	4100116202806	Apa industrială in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1500	20,00	3,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	550,00	23,10
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,2580	300,00	77,40
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	380,00	5,70
75	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (0,6l/m2)	t			14 024,78 0,00
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	13 500,00	13 910,87
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	380,00	113,91
76	DB16H	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			203,53 3,03
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	60,59	3,03
	111100010001311 ba16	(BA16 ,conf.CP D.02.25:2021 cu bitum rutier 50/70) Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0940	1 950,00	183,30
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	1 950,00	5,85
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	20,00	0,22
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	300,00	1,59
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	300,00	1,59
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	1 500,00	7,95
77	DE11A	(BP100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m			175,44 18,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	60,59	7,27
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	60,59	10,91
	266310210000112	(C12/15 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480	1 600,00	76,80
	266612280032555	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2 (BP100.20.8)	m	1,0050	80,00	80,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	20,00	0,06
78	DI119	(pinten) Fundatii monolite din beton C30/37 (XC4 XD3 XF4) la edificiile artificiale	m3			2 489,20 193,27
	9310060019930	Muncitor	h-om	3,1900	60,59	193,27
	C30/37 (XC4 XD3 XF4	(C30/37 (XC4 XD3 XF4) Beton	m3	1,0200	1 850,00	1 887,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0370	4 500,00	166,50
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4280	550,00	242,42

1	2	3	4	5	6	7
		6.2. Amenajarea trotuarului				
79	TsC03F1	(caseta ; Y=1.9t/m ³) Saptura mecanica cu excavatorul de 0,40 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3			1 012,53 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	450,00	1 012,53
80	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t			9,21 0,00
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0307	300,00	9,21
81	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3			223,26 21,79
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	60,59	21,79
	1411122201752la16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0040	350,00	1,47
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	500,00	200,00
82	TsC50B K=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5*2=1.0 km, teren categoria II K=2,0000	100 m3			148,47 0,00
	1411122201752la16	(LA30fr16-32mm) Piatra sparta	m3	0,0120	350,00	8,47
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,1400	500,00	140,00
83	DI111	(LA30 fr.16-32mm; fr.8-16mm)Executarea mecanizata a straturilor de fundatie cu h=12 cm din piatra sparta la trotuare	m2			81,82 15,51
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2560	60,59	15,51
	141112220166019la16	(LA30 fr.16-32mm; fr.8-16mm) Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1740	350,00	60,90
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0200	20,00	0,40
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0146	200,00	2,92
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0055	380,00	2,09
84	DI112 K=2	Pentru fiecare 1*2=2.0 cm schimbare a grosimii stratului de piatra sparta se adauga sau se scade la norma DI111 K=2,0000	m2			5,63 1,64
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0135	60,59	1,64
	141112220166011a16	(LA30 fr.16-32mm) Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,0057	350,00	3,99
85	DE18A	(h=6cm)Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment (CEMII/A-LL32.5R) si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment (CEMII/B-LL32.5R) si nisip, grosime strat de 5 cm	m2			268,08 36,11
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	60,59	35,15
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	60,59	0,96
	26611128006551	Placi din beton, pentru trotuare (20*10*6-gri)	m2	1,0150	185,00	187,78
	2651122100027c	(CEMII/B-LL32.5R) Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,50	4,00
	2651122100442c	(CEMII/B-LL32.5R) Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,50	19,68
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	400,00	2,00
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	400,00	17,12
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	70,00	1,40
86	DE11A	(BP100.20.8) Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton C12/15 XF1 , de 10x20 cm	m			175,44 18,18
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	60,59	7,27
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	60,59	10,91
	266310210000112	(C12/15 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0480	1 600,00	76,80
	266612280032555	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 750 x 150 x 100 B 2 (BP100.20.8)	m	1,0050	80,00	80,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	20,00	0,06
		6.3. Amenajarea bordurii mari				

1	2	3	4	5	6	7
87	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton (C16/20 XF1) 30x15 cm (BP100.30.15 conform SM EN 1340:2010+AC)	m			244,74 35,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1500	60,59	9,09
	7129020012800	Pavator	h-om	0,4400	60,59	26,66
	266310210000116	(C16/20 XF1) Beton clasa...(pt.informatie)	m3	0,0450	1 850,00	83,25
	266612280028557 141	Bordura beton pentru trotuare dimensiuni 1000 x 250 x 200 (Borduri prefabricate din beton BP100.30.15)	m	1,0050	125,00	125,62
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0060	20,00	0,12
		6.4. Amenajarea indecatoarelor rutiere				
88	DF18A	(CKM2.40=1buc)Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal, confectionati industrial (pe fundatie din beton (C 16/20 XF1))	buc			751,04 66,04
	7123010010200	Betonist	h-om	0,3300	60,59	19,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7600	60,59	46,05
	266310210000016 20	Beton (C 16/20 XF1)	m3	0,1000	1 850,00	185,00
	2811106301794	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1,0000	500,00	500,00
89	DF20A	Montarea in localitati a indicatoarelor din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatie rutiera pe stilpi speciali pentru indicatoare, existenti	buc			1 272,07 16,96
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,2800	60,59	16,96
	26151073261052	Indicator de circulatie din tabla de otel sau aluminiu, produs industrial	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
	2874115804768	Suruburi cap hexagonal semiprecis M 6 x 60 gr. 5.8	buc	2,0000	1,00	2,00
	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	2,0000	1,10	2,20
	2874115883030	Saiba prec. plata pt. met M 6	kg	0,0200	45,00	0,90
		6.5. Executarea marcajului rutier				
90	DF17A	(transversal)Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea, pe suprafete carosabile	m2			108,60 28,48
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3800	60,59	23,02
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0900	60,59	5,45
	2430126108720	Email alb ii E.109-5	kg	0,7300	65,00	47,45
	2430226109418	Diluant pt.produce de marcare D.009-3 NI 1708-61 A9	kg	0,3500	30,00	10,50
	2513206621650	Placi tehnice cauciuc pt. garnituri de etansare fara insertii textile de 5 mm grosime	kg	0,1140	5,00	0,57
	2940340004200	Masina de trasat benzi marcaj motor termic 29-33 kw 40-45 cp	h-ut	0,0480	450,00	21,60

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR**
Nr. ____ din ____ 2024

Privind "Reparația unui drum de acces între străzile Miron Costin și Mihai Viteazul din or. Florești.
Obiect nr. 15." executată "Reparația unui drum de acces între străzile Miron Costin și Mihai
Viteazul din or. Florești. Obiect nr. 15." în cadrul contractului Nr.66 din „2”septembrie 2024 încheiat
între SC Primaterax-Nord SRL și Primăria or. Florești privind "Reparația unui drum de acces între
străzile Miron Costin și Mihai Viteazul din or. Florești. Obiect nr. 15."

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. _____, eliberată de
_____ la _____, cu valabilitate până la _____.

2. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea în intervalul _____ fiind formată din:

Unguran Gurie - Primar or. Florești
Uroșu Sergiu - viceprimar
Bața Ștefan - arhitect - șef
Druțeanu Maricica - specialist principal
Năstăs Serghei - responsabil tehnic
Ceapa Valeriu - consilier orașeneș

(numele, prenumele)

3. Au mai participat la recepție:

(numele, prenumele) (calitatea)

4. Constatările comisiei de recepție:

- 1) din documentația scrisă și desenată, care trebuia prezentată, au lipsit sau sînt incomplete piesele cuprinse în lista-anexă nr. 1;
- 2) lucrările cuprinse în lista-anexă nr. 2 nu au fost executate;
- 3) în lucrările, cuprinse în lista-anexă nr. 3, nu s-au respectat prevederile proiectului.

5. Comisia de recepție, în urma constatărilor făcute, propune:

De a receptiona obiectul cu suma de 941 017,06 lei

6. Comisia de recepție motivează propunerea făcută prin:

privind Indeplinirea lucrarilor s-a executat in conformitate cu devizul si normativelor in vigoare

7. Comisia de recepție recomandă următoarele:

De a receptiona obiectul

7¹. Descrierea obiectului recomandat spre recepție:

Obiectul cu numărul cadastral _____, adresa poștală _____, desinația
_____, compus din următoarele construcții _____, suprafața la sol
_____, suprafața totală _____, numărul de etaje _____, conform certificatului despre rezultatele
inspectării bunului imobil, anexat la prezentul proces-verbal.

8. Prezentul rocess-verbal, conținând _____ file și _____ anexe numerotate, cu un total de _____ file, a fost încheiat astăzi _____ în _____ exemplare.

Comisia de recepție:

Președinte:

Wangan Garie

Specialiști:

[Signature]



Membrii:

Uroza Sergiu

Buza Svecoslav

Druzeac Morieica

Crapa Valeriu

Nastas Serghei

(numele, prenumele)

[Signature]
[Signature]
[Signature]

[Signature]



(semnătura)

TRANSMISA:
EXECUTANTUL:

S.R.L.

PRIMATERAX

L.S.

[Signature]

(semnătura)



PRIMITĂ:

INVESTITORUL:

L.Ș.

[Signature]

(semnătura)

