

**CONTRACT DE ANTREPRIZĂ**  
**Nr. ocds-b3wdp1-MD-1692179733841**  
**(06) Lotul nr.1,2**  
**privind achiziția prin licitație deschisă**

„25” septembrie 2023

mun. Ungheni

**PĂRȚILE CONTRACTANTE**

Prezentul contract este încheiat în urma procedurii de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1692179733841** din data **30 august 2023**, între **Consiliul raional Ungheni**, IDNO 1007601003666 cu sediul în mun. Ungheni str. Națională 11, reprezentat prin **Președintele raionului Ungheni dl Mitriuc Ghenadi**, în baza Deciziei nr. 10/1 din 22.11.2019 în calitate de Beneficiar, pe de o parte,

Și **SRL ”Aedificator”** cu sediul în mun. Ungheni, str. Ștefan cel Mare. nr. 248. IDNO **101609003775**, reprezentat de către Administratorul Ana Cozari, în baza Extrasului din Registrului de stat al persoanelor juridice, cu nr. 7 din 23.01.2023, în calitate de Antreprenor, pe de altă parte.

**1. OBIECTUL CONTRACTULUI**

1.1. Antreprenorul se obligă să execute *lucrările de reparație a drumurilor*:

- **Lotul nr. 1 – porțiunea de drum L 363 Condrătești – Crutoaia (sect. Condrătești);**
- **Lotul nr. 2 – porțiunea de drum L 362 Drujba – Hîrcești – Crutoaia (sect. Hîrcești);**

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 până la 31.12.2023 după primirea ordinului de începere a execuției și asigurării lucrului ritmic de către beneficiar-ordonatorul de credite.

2.2. Graficul de execuție a lucrărilor se va efectua conform specificației din anexa la prezentul contract.

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

- a) generate de Beneficiar;
- b) datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;
- c) 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;
- d) calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

2.4. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenor vor fi plătite de către Beneficiar. 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 Beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție pentru terminarea lucrărilor.

2.6. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren, Beneficiarul 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, Beneficiarul 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, Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția. Recepția poate fi făcută și pentru părți de construcție distincte fizic și funcțional.

2.7. Se indică termenul de garanție a lucrărilor **5 ani**.

### **3. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ**

3.1. Valoarea totală a lucrărilor, ce reprezintă obiectul prezentului contract, este de **9 653 821,00 lei** (nouă milioane șase sute cincizeci și trei mii opt sute douăzeci și unu, 00), inclusiv 1 608 970,17 (un milion șase sute opt mii nouă sute șaptezeci, 17) MD TVA:

- **Lotul nr. 1 – porțiunea de drum L 363 Condrătești – Crutoaia (sect. Condrătești);**  
**3 864 894,72 lei** (trei milioane opt sute șazeci și patru mii opt sute nouăzeci și patru, 72)  
inclusiv 644 149,12 (șase sute patruzeci și patru mii, 12) MD TVA;

- **Lotul nr. 2 – porțiunea de drum L 362 Drujba – Hîrcești – Crutoaia (sect. Hîrcești);**  
**5 788 926,28 lei** (cinci milioane șapte sute optzeci și opt mii nouă sute douăzeci și șase, 28)  
inclusiv 964 821,05 (nouă sute șazeci și patru mii opt sute douăzeci și unu, 05) MD 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.

3.3. Beneficiarul va verifica procesele-verbale de recepție a lucrărilor executate în termen de **15 zile** calendaristice de la primirea acestora de la Antreprenor.

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

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 Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face 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.

### **4. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI ȘI ALE BENEFICIARULUI**

4.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar 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, să finalizeze lucrarea în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative din domeniul construcțiilor.

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:

a) un exemplar rămâne la dispoziția Antreprenorului, iar altul 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 Beneficiarul 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. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor.

4.7. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul va notifica Beneficiarul 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, fără plată, 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. Garanția de bună execuție a contractului se constituie din rețineri succesive directe din plata cuvenită pentru facturile fiscale înaintate.

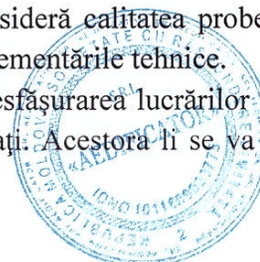
4.11. Autoritatea contractantă eliberează/restituie garanția de bună execuție Antreprenorului după semnarea procesului-verbal la terminarea lucrărilor în cel mult 15 zile. În cazul recepției cu obiecții, garanția se va restitui în cel mult 15 zile după înlăturarea acestora.

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, Beneficiarul poate să rețină garanția Antreprenorului 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 explicate 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. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabili 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. Beneficiarul 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. Beneficiarului 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 Beneficiarului 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 Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

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.

4.19. Pentru verificarea trasării de către Beneficiar sau proiectant, Antreprenorul este obligat să protejeze și să păstreze toate reperatele, 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 pentru executarea contractului sunt hotărâtoare. Antreprenorul este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul 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 pentru respectarea de către subantreprenorii a prevederilor legale și obligațiilor contractuale și profesionale.

4.22. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul 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., Beneficiarul poate opri lucrările, prin rezoluțiunea contractului, în condițiile legii, totodată Antreprenorul compensează cheltuielile aferente suportate de Beneficiar 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 Beneficiarului, 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. Beneficiarul trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele, autorizațiile și aprobările, să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția 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 și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează 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 Beneficiarului, 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 Beneficiarul 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 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. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

8.4. Beneficiarul, 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 Beneficiarului 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, 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 Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului. Antreprenorul trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

8.9. Lucrările încep după **5 zile** 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 înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului din cont propriu, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

## **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 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. 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, 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. Dacă întârzierea în execuția lucrărilor este din culpa uneia dintre părțile contractante, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări și/sau despăgubiri în cuantum de la 0,01% până la 0,1% din valoarea lucrărilor rămase de executat/neonorate pentru fiecare zi de întârziere. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea în culpă a intrat în întârziere.

10.10. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune-interese, compensații plătitibile 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 Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

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

12.2. Beneficiarul poate cere rezoluțiunea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul se află în incapacitate de plată, lichidare sau bunurile acestuia sunt subsechestr;
- 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;
- d) Beneficiarul notifică antreprenorul că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice este în imposibilitate de a continua îndeplinirea obligațiilor contractuale.

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. Beneficiarul, 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, Beneficiarul 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 rezolvit contractul.

12.6. După rezoluțiunea contractului, Beneficiarul poate continua execuția lucrărilor cu respectarea prevederilor legale.

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

Beneficiarul 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;

c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă 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:

- a) Caietul de sarcini;
- b) Propunerea tehnică;
- c) Propunerea financiară;
- d) Graficul de executare a lucrărilor ;
- e) 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 indicat, fiind valabil până la **31.12.2023** terminarea lucrărilor.

### **RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR**

#### **ANTREPRENORUL**

##### **SRL ” Aedificator”**

Adresa poștală: mun. Ungheni,  
str. Ștefan cel Mare, nr. 248  
Telefon: 079423063  
Cod fiscal: 1011609003775  
Banca: BC ”Moldincombank ” S.A.  
Cod: MOLDMD3X346  
IBAN: MD36ML00000002251746622  
Cod TVA 9500887

#### **BENEFICIARUL**

##### **CONSILIUL RAIONAL UNGHENI**

Adresa poștală: mun. Ungheni str.  
Națională, nr. 11  
Telefon (0236) 2-20-58  
Cod fiscal: 1007601003666  
Banca: MF-TT  
Cod: TREZMD2X  
IBAN MD13TRPDAD312120D11086AB

**SEMNĂTURILE PĂRȚILOR**  
**ANTREPRENOR**



A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "REPUBLICA MOLDOVA" at the top, "SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ" at the bottom, and "IDNO 10116000" in the center. A horizontal line is drawn across the signature.

**BENEFICIAR**



A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "REPUBLICA MOLDOVA" at the top, "CONSILIUL RAIONAL UNGHENI" at the bottom, and "CONSILIUL RAIONAL UNGHENI" in the center. A horizontal line is drawn across the signature.

Anexa nr. 1  
la Contractul nr. ocds-b3wdp1-MD-1692179733841  
Din „25” septembrie 2023

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Denumirea lucrărilor	Cod CPV	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lucrări de reparație a drumurilor	45200000-9	Conform caietului de sarcini	Conform caietului de sarcini	
<b>TOTAL</b>				

### SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

ANTREPRENORUL



BENEFICIAR





**Reparatia portiunii de drum L362 Drujba-Hircesti- Curtoaia**  
**(sector Hircesti)**  
(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL

Lucrari de constructii complete sau partiale si lucrari publice

Valoarea de deviz 5 788 926,28 lei

Nr. crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		<b>1. Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1500 ml, B=6m)</b> <b>1.1. Sector 1 km 0+000 - km 0+880, suprafata S=5280 mp (880x6 ml)</b>				
1	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	5 280,00	12,74	67 278,36
2	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	264,00	8,46	2 233,93
3	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	52,80	61,34	3 238,54
4	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica (nisip norma 1.1 m3)	m3	528,00	411,99	217 531,05
5	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3	951,00	522,46	496 860,56
6	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	3,17	9 709,34	30 778,61
7	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	5 280,00	187,53	990 141,08
8	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t	1,58	9 709,34	15 340,76
9	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu	m2	5 280,00	168,44	889 374,18



1	2	3	4	5	6	7
		agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica				
10	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de asfalt frezat de 10 cm	m2	1 760,00	42,80	75 330,65
		<b>Total Sector 1 km 0+000 - km 0+880, suprafata S=5280 mp (880x6 ml) Inklusiv salariu</b>				<b>2 788 107,72</b>
		<b>1.2. Sector 2 km 0+880 - km 1+500, suprafata S=3720 mp (620x6 ml)</b>				
11	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	3 720,00	12,74	47 400,66
12	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	186,00	10,89	2 024,94
13	DH02A	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	37,20	61,34	2 281,70
14	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3	558,00	522,46	291 533,33
15	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	2,23	9 709,34	21 651,83
16	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 720,00	187,53	697 599,40
17	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t	1,12	9 709,34	10 874,46
18	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	3 720,00	168,44	626 604,54
19	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de asfalt frezat de 10 cm	m2	1 240,00	42,80	53 073,87
20	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	12,00	773,67	9 284,10
21	RpDE09B	Montarea placutelor metalice pe stilpi din material plastic, pentru	buc	4,00	121,55	486,21



1	2	3	4	5	6	7
		direjarea circulatiei rutiere Materiale marunte (cirpe, petrol, etc.)=1,05				
		<b>Total Sector 2 km 0+880 - km 1+500, suprafata S=3720 mp (620x6 ml) Inclusiv salariu</b>				<b>1 762 815,03</b>
		<b>1.3. 1.3 Acces lateral (25*6*15 m.l.)</b>				
22	DH02A	Scarificarea usoara a impietuirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	2,33	61,32	142,88
23	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	2,33	3 280,12	7 642,69
24	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,14	9 709,34	1 359,31
25	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	233,00	187,53	43 693,73
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,07	9 709,34	679,65
27	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	233,00	168,44	39 247,00
		<b>Total 1.3 Acces lateral (25*6*15 m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>92 765,27</b>
		<b>Total Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1500 ml, B=6m) Inclusiv salariu</b>				<b>4 643 688,02</b>

	Cheltuieli directe	lei	4 643 688,02
	Asigurari sociale si medicale	24,00 %	39 000,03
	Total	100,00 +	4 682 688,05
	Cheltuieli de regie	2,00 %	93 653,76
	Total	100,00 +	4 776 341,81
	Beneficiul planificat	1,00 %	47 763,42
	Total	100,00 +	4 824 105,23
	TVA	20,00 %	964 821,05
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>5 788 926,28</b>

Intocmit



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia portiunii de drum  
L362 Drujba-Hircesti-Curtoaia (sector Hircesti)**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

W m c m e t a

**Deviz local de resurse**  
**Lucrari de constructii complete sau partiale si lucrari publice**

Valoarea de deviz 5 788 926,28 lei

Nr 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
<b>Total borderou de resurse:</b>						

**Manopera :**

1.	7129020012800	Pavator	h-om	570,5214	64,84	36 992,61
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	1 015,63	64,84	65 853,45
3.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,36	64,84	23,34
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	20,64	64,84	1 338,30
5.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	769,75	41,26	31 759,88
6.	9310060019930	Muncitor	h-om	409,20	64,84	26 532,53
<b>Total manopera</b>						<b>162 500,11</b>

**Materiale:**

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	1 089,494	1 509,38	1 644 460,45
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	867,902	1 710,21	1 484 294,68
3.	1212121212121	Apa				
4.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	232,196	17,00	3 947,33
5.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	306,327	285,66	87 505,37
6.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	378,00	285,66	107 979,48
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1 837,962	285,66	525 032,22
8.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	12,815	285,66	3 660,73
9.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	2,6795	285,66	765,43
10.	23203226000401	Bitum	m3	580,80	285,66	165 911,33
11.	2451447316000	Detergent	t	8,5593	9 333,34	79 886,86
12.	2940606002181	Placute metalice reflectorizante...(pt. informatie)	kg	0,042	21,00	0,88
13.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	per	4,20	108,34	455,03
<b>Total materiale de constructii</b>						<b>4 111 235,23</b>

**Utilaje de constructii:**

1.	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	163,80	323,21	52 941,80
2.	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	2,493	320,00	797,76
3.	29522200003547	Autogreder	h-ut	0,904	697,00	630,09
4.	29522200003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	118,777	697,00	82 787,57
5.	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	1,9153	221,00	423,28
6.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	116,2089	221,00	25 682,17
7.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	190,6567	221,00	42 135,13
8.	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	389,322	180,00	70 077,96
9.	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	33,00	180,00	5 940,00
10.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	109,8727	395,80	43 487,61
11.	29525000050040	Tractor	h-ut	0,1654	250,00	41,35
12.	34105400000001	Autocamion, 5 t	h-ut	163,80	111,34	18 237,49
13.	34105400000006	Autobasculanta-5t	h-ut	20,064	111,34	2 233,93
14.	34105400000007	Autobasculanta-10t	h-ut	7,1238	284,25	2 024,94
15.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	201,489	111,34	22 433,79
16.	34105410000002	Autocisterna	h-ut	0,699	111,34	77,83
<b>Total utilaje de constructii</b>						<b>369 952,69</b>



Cheltuieli directe	lei	4 643 688,02
Asigurari sociale si medicale	24,00 %	39 000,03
Total	100,00 +	4 682 688,05
Cheltuieli de regie	2,00 %	93 653,76
Total	100,00 +	4 776 341,81
Beneficiul planificat	1,00 %	47 763,42
Total	100,00 +	4 824 105,23
TVA	20,00 %	964 821,05

**Total deviz:**

**5 788 926,28**

Intocmit

Verificat

  
 \_\_\_\_\_  
 (funcția, semnătura, numele, prenumele)

\_\_\_\_\_  
 (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr. 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
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1500 ml, B=6m)</b>				
		<b>1.1. Sector 1 km 0+000 - km 0+880, suprafata S=5280 mp (880x6 ml)</b>				
1	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2			12,74
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0349	64,84	2,26
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0320	17,00	0,54
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	0,0182	323,21	5,88
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0182	111,34	2,03
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0182	111,34	2,03
2	Ts150A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			8,46
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,0760	111,34	8,46
3	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			61,34
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	697,00	61,34
4	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica (nisip norma 1.1 m3)	m3			411,99
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	64,84	23,99
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	17,00	3,94
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	285,66	314,23
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	221,00	33,81
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	111,34	2,56
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	697,00	33,46
5	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3			522,46
	7129020012800	Pavator	h-om	0,2400	64,84	15,56
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,5100	41,26	21,04
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1,2180	285,66	347,93
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,2030	285,66	57,99
	1212121212121	Apa	m3	0,1500	17,00	2,55
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	697,00	29,27
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,2580	180,00	46,44
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	111,34	1,67
6	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
7	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	0,1180	1 509,38	178,11
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
8	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
9	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA	t	0,0940	1 710,21	160,76



1	2	3	4	5	6	7
	2952240004010	16 Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10
10	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de asfalt frezat de 10 cm	m2			42,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0317	64,84	2,06
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1260	285,66	35,99
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0070	17,00	0,12
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,00351	697,00	2,45
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00097	111,34	0,11
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0110	180,00	1,98
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,00045	221,00	0,10
		<b>1.2. Sector 2 km 0+880 - km 1+500, suprafața S=3720 mp (620x6 ml)</b>				
11	DI155A	Tajerea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2			12,74
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0349	64,84	2,26
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0320	17,00	0,54
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	0,0182	323,21	5,88
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0182	111,34	2,03
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0182	111,34	2,03
12	Ts151A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,89
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	284,25	10,89
13	DH02A	Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			61,34
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	697,00	61,34
14	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3			522,46
	7129020012800	Pavator	h-om	0,2400	64,84	15,56
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,5100	41,26	21,04
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1,2180	285,66	347,93
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,2030	285,66	57,99
	1212121212121	Apa	m3	0,1500	17,00	2,55
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	697,00	29,27
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,2580	180,00	46,44
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	111,34	1,67
15	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
16	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	0,1180	1 509,38	178,11
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
17	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
18	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	160,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10
19	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de asfalt frezat de 10 cm	m2			42,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0317	64,84	2,06
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1260	285,66	35,99
	4100116202806	Apa industrială în cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0070	17,00	0,12
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,00351	697,00	2,45
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00097	111,34	0,11
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0110	180,00	1,98
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,00045	221,00	0,10
20	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea	100 m			773,67

1	2	3	4	5	6	7
		triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,7200	64,84	111,52
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,9500	697,00	662,15
21	RpDE09B	Montarea placutelor metalice pe stilpi din material plastic, pentru direjarea circulatiei rutiere Materiale marunte (cirpe, petrol, etc.)=1,05	buc			121,55
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,0900	64,84	5,84
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0400	41,26	1,65
	2451447316000	Detergent	kg	0,0100	21,00	0,22
	2940606002181	Placute metalice reflectorizante...(pt. informatie)	per	1,0000	108,34	113,76
	1212121212121	Apa	m3	0,0050	17,00	0,09
		<b>1.3. 1.3 Acces lateral (25*6*15 m.l.)</b>				
22	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			61,32
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	697,00	61,32
23	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2			3 280,12
	7129020012800	Pavator	h-om	5,5800	64,84	361,81
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,1500	285,66	328,51
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,5000	285,66	1 571,13
	1212121212121	Apa	m3	2,5000	17,00	42,50
	3410541000002	Autocisterna	h-ut	0,3000	111,34	33,40
	29525000050040	Tractor	h-ut	0,0710	250,00	17,75
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	2,1400	221,00	472,94
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,8220	221,00	181,67
	29522200003547	Autogreder	h-ut	0,3880	697,00	270,42
24	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
25	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	0,1180	1 509,38	178,11
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
27	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	160,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10

APROBAT:



Intocmit

(functie, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Investitor

(functie, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Digitally signed by Saculțanu Victor  
Date: 2023.08.30 10:41:43 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



## Reparatia portiunii de drum L363 Condratesti Curtoaia (sector Condratesti)

(denumirea obiectivului)

### DEVIZ LOCAL Reparatia portiunii de drum L363 Condratesti Curtoaia (sector Condratesti)

Valoarea de deviz 3 864 894,72 lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		<b>1. Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1100 ml, B=6m.l.)</b> <b>1.1. Sector 1 km 0+000 - km 0+40, (L=40 m.l., B= 6 m.l.)</b>				
1	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	2,40	2,78	6,68
2	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,07	9 709,34	679,65
3	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25 Coeficient la utilajului=1,25	m2	240,00	210,55	50 532,62
		<b>Total Sector 1 km 0+000 - km 0+40, (L=40 m.l., B= 6 m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>51 218,96</b>
		<b>1.2. Sector 2 km 0+040 - km 0+140, suprafata S=600 mp (100x6 m.l.)</b>				
4	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	600,00	22,03	13 215,89
5	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	30,00	10,89	326,60
6	DH02A	Scarificarea usoara a impietuirii	100m2	6,00	61,34	368,02



1	2	3	4	5	6	7
		pina la 5 cm adincime cu autogreder				
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica (nisip norma 1.1 m3)	m3	60,00	411,99	24 719,44
8	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3	108,00	530,97	57 344,54
9	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,36	9 709,34	3 495,36
10	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	600,00	187,53	112 516,03
11	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t	0,18	9 709,34	1 747,68
12	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	600,00	168,44	101 065,25
		<b>Total Sector 2 km 0+040 - km 0+140, suprafata S=600 mp (100x6 m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>314 798,81</b>
		<b>1.3. Sector 3 km 0+140 - km 0+180, (L=40 m.l., B= 6 m.l., pod existent)</b>				
13	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	2,40	2,78	6,68
14	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,07	9 709,34	679,65
15	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25	m2	240,00	210,55	50 532,62



1	2	3	4	5	6	7
		Coefficient la utilajului=1,25				
		<b>Total Sector 3 km 0+140 - km 0+180, (L=40 m.l., B= 6 m.l., pod existent) Inclusiv salariu</b>				<b>51 218,96</b>
		<b>1.4. Sector 4 km 0+180 - km 1+030, suprafata S=5100 mp (850x6 m.l.)</b>				
16	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	51,00	2,78	141,96
17	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	5 100,00	12,74	64 984,78
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	255,00	10,89	2 776,13
19	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3	918,00	530,97	487 428,59
20	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	3,06	9 709,34	29 710,58
21	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	5 100,00	187,53	956 386,27
22	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t	1,53	9 709,34	14 855,29
23	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	5 100,00	168,44	859 054,61
		<b>Total Sector 4 km 0+180 - km 1+030, suprafata S=5100 mp (850x6 m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>2 415 338,21</b>
		<b>1.5. Sector 5 km 1+030 - km 1+100, (L=70 m.l., B=6 m.l.)</b>				
24	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	2,10	2,78	5,85



1	2	3	4	5	6	7
25	DI158C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm	m2	42,00	253,03	10 627,34
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t	0,06	9 709,34	582,56
27	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25 Coeficient la utilajului=1,25	m2	210,00	210,55	44 216,09
28	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	2 200,00	42,80	94 163.32
29	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	10,00	773,67	7 736,75
		<b>Total Sector 5 km 1+030 - km 1+100, (L=70 m.l., B=6 m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>157 331,89</b>
		<b>1.6. Sector 4 km 0+180 - km 1+030, suprafata S=5100 mp (850x6 m.l.)</b>				
30	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2	1,58	61,32	96,88
31	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	1,58	3 280,13	5 182,60
32	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t	0,09	9 709,34	873,84
33	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2	158,00	187,53	29 629,22
34	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t	0,05	9 709,34	485,47
35	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	158,00	168,44	26 613.85
		<b>Total Sector 4 km 0+180 - km 1+030, suprafata S=5100 mp</b>				<b>62 881,86</b>



1	2	3	4	5	6	7
		<b>(850x6 m.l.) Inclusiv salariu</b>				
		<b>1.7. Reparatia podului existent</b>				
36	PK45B	Curatarea de vopsea veche cu rascheta si peria de sirma a parapetilor podurilor	t	0,90	525,20	472,68
37	PK48C	Vopsirea pieselor metalice cu un strat de vopsea miniu de plumb V 351-3 cu pensula de mina, la parapete metalice	t	0,90	484,33	435,89
38	RpDA17B	Revopsirea parapetelor metalic	m2	60,00	80,52	4 831,01
39	RpCJ04C	Reparatii de tencuieli executate la borduri	m2	50,00	145,25	7 262,59
40	RpDE09B	Montarea placutelor metalice pe stilpi din material plastic, pentru direjarea circulatiei rutiere Materiale marunte (cirpe, petrol, etc.)=1,05	buc	4,00	122,22	488,88
		<b>Total Reparatia podului existent Inclusiv salariu</b>				13 491,06
		<b>Total Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1100 ml, B=6m.l.) Inclusiv salariu</b>				<b>3 066 279,74</b>

	Cheltuieli directe	lei	3 066 279,74
	Asigurari sociale si medicale	24,00 %	29 400,38
	Total	100,00 +	3 095 680,12
	Cheltuieli de regie	2,00 %	61 913,60
	Total	100,00 +	3 157 593,73
	Beneficiul planificat	2,00 %	63 151,87
	Total	100,00 +	3 220 745,60
	TVA	20,00 %	644 149,12
	<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>3 864 894,72</b>

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

# Reparatia portiunii de drum L363 Condratesti Curtoaia (sector Condratesti)

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

## Deviz local de resurse

### Reparatia portiunii de drum L363 Condratesti Curtoaia (sector Condratesti)

Valoarea de deviz 3 864 894,72 lei

No 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.	7122050013442	Tencuitor	h-om	66,00	64,84	4 279,44
2.	7129020012800	Pavator	h-om	277,2564	64,84	17 977,31
3.	7129040010110	Asfaltator	h-om	699,643	64,84	45 364,85
4.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	52,80	64,84	3 423,55
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	11,241	64,84	728,87
6.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,36	64,84	23,34
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	17,20	64,84	1 115,25
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	28,40	64,84	1 841,46
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	523,42	57,94	30 326,95
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	268,67	64,84	17 420,56
<b>Total manopera</b>						<b>122 501,58</b>

#### Materiale:

1.	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	691,244	1 509,38	1 043 349,87
2.	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	631,727	1 710,21	1 080 385,83
3.	1212121212121	Apa	m3	157,871	17,00	2 683,81
4.	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	208,278	285,66	59 496,69
5.	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	277,20	285,66	79 184,95
6.	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1 249,668	285,66	356 980,16
7.	1411122201752	Piatra sparta	m3	8,69	285,66	2 482,39
8.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,817	285,66	519,04
9.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	66,00	285,66	18 853,56
10.	1422102205518	Beton asfaltic preparat la cald cu granulatie fina	t	4,83	1 710,21	8 260,31
11.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	1,80	18,00	32,40
12.	2320166200670	White spirit rafinat tip A	l	1,80	32,00	57,60
13.	23203226000401	Bitum	t	5,6341	9 333,34	52 584,97
14.	23203226001101	Bitum	t	0,0252	9 333,34	235,20
15.	2430116100797	Grund miniu de plumb	kg	6,00	28,00	168,00
16.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	12,60	48,00	604,80
17.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	3,744	48,00	179,71
18.	2451447316000	Detergent	kg	0,042	21,00	0,88
19.	2664102102000	Mortar var-ciment M 10-T(pt.informatie)	m3	0,80	1 587,00	1 269,60
20.	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,25	1 587,00	396,75
21.	2940606002181	Placute metalice reflectorizante...(pt.informatie)	per	4,20	108,34	455,03
22.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	211,972	17,00	3 603,52
<b>Total materiale de construcții</b>						<b>2 711 785,0</b>



### Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Reparatia imbracamintei existente din beton asfaltic (L=1100 ml, B=6m.l.)</b>				
		<b>1.1. Sector 1 km 0+000 - km 0+40, (L=40 m.l., B= 6 m.l.)</b>				
1	DI106	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2			2,78
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	111,34	2,78
2	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
3	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25 Coeficient la utilajului=1,25	m2			210,55
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	4,05
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	200,95
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,62
		<b>1.2. Sector 2 km 0+040 - km 0+140, suprafata S=600 mp (100x6 m.l.)</b>				
4	DI155A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2			22,03
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0349	64,84	2,26
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0320	17,00	0,54
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	0,0182	833,34	15,17
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0182	111,34	2,03
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0182	111,34	2,03
5	Ts151A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,89
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	284,25	10,89
6	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			61,34
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	697,00	61,34
7	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica (nisip norma I.1 m3)	m3			411,99
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	64,84	23,99
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	17,00	3,94
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	285,66	314,23
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu ruloari valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	221,00	33,81



1	2	3	4	5	6	7
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	111,34	2,56
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	697,00	33,46
8	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3			530,97
	7129020012800	Pavator	h-om	0,2400	64,84	15,56
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,5100	57,94	29,55
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1,2180	285,66	347,93
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,2030	285,66	57,99
	1212121212121	Apa	m3	0,1500	17,00	2,55
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	697,00	29,27
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,2580	180,00	46,44
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	111,34	1,67
9	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
10	DBI9F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	0,1180	1 509,38	178,11
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartzor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
11	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
12	DBI6H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	160,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartzor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10
		<b>1.3. Sector 3 km 0+140 - km 0+180, (L=40 m.l., B= 6 m.l., pod existent)</b>				
13	DII06	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2			2,78
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	111,34	2,78
14	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
15	DBI6H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25 Coeficient la utilajului=1,25	m2			210,55
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	4,05
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	200,95
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240005100	Repartzor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,62
		<b>1.4. Sector 4 km 0+180 - km 1+030,</b>				



1	2	3	4	5	6	7
		<b>suprafata S=5100 mp (850x6 m.l.)</b>				
16	DII06	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2			2,78
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	111,34	2,78
17	DII55A	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2			12,74
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0349	64,84	2,26
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0320	17,00	0,54
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	0,0182	323,21	5,88
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0182	111,34	2,03
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0182	111,34	2,03
18	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t			10,89
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	284,25	10,89
19	RpDD02B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innoroire (h=18 cm)	m3			530,97
	7129020012800	Pavator	h-om	0,2400	64,84	15,56
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,5100	57,94	29,55
	1411122201672	Piatra sparta pentru pt.drumuri 40-63 si 63-90 mm	m3	1,2180	285,66	347,93
	1411122201646	Piatra sparta pentru pt.drumuri 15-25 mm	m3	0,2030	285,66	57,99
	1212121212121	Apa	m3	0,1500	17,00	2,55
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	697,00	29,27
	2952240004012	Rulou compresor static autopropulsat de 8-14 t	h-ut	0,2580	180,00	46,44
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0150	111,34	1,67
20	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
21	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari BAD 22,4	t	0,1180	1 509,38	178,11
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
22	DII07	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
23	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	160,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10
		<b>1.5. Sector 5 km 1+030 - km 1+100, (L=70 m.l., B=6 m.l.)</b>				
24	DII06	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2			2,78
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0250	111,34	2,78
25	DII58C	Frezarea si plombarea gropilor la imbracaminta degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm	m2			253,03
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,2890	64,84	18,74
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-	m3	0,0060	17,00	0,10



1	2	3	4	5	6	7
		terasam.				
	1422102205518	Beton asfaltic preparat la cald cu granulatie fina	t	0,1150	1 710,21	196,67
	23203226001101	Bitum	t	0,0006	9 333,34	5,60
	2940420007200	Freza cu latimea tamburului 1000 mm	h-ut	0,0300	833,34	25,00
	2912340002517	Motocompresor 3 WF-3	h-ut	0,0500	20,00	1,00
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0080	120,00	0,96
	2952500005008	Tractor pina la 80 cp	h-ut	0,0080	250,00	2,00
	2952240004127	Placa compactoare, vibro	h-ut	0,0300	80,00	2,40
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0050	111,34	0,56
26	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
27	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte BA 16, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica Coeficient la manoperei=1,25 Coeficient la pentru materiale=1,25 Coeficient la utilajului=1,25	m2			210,55
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	4,05
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	200,95
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rouluri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,62
28	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2			42,80
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0317	64,84	2,06
	14111222016601	Piatra sparta 20-40 mm	m3	0,1260	285,66	35,99
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0070	17,00	0,12
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,00351	697,00	2,45
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,00097	111,34	0,11
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	0,0110	180,00	1,98
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,00045	221,00	0,10
29	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m			773,67
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,7200	64,84	111,52
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,9500	697,00	662,15
		<b>1.6. Sector 4 km 0+180 - km 1+030, suprafata S=5100 mp (850x6 m.l.)</b>				
30	DH02A	Scarificarea usoara a impietriirii pina la 5 cm adincime cu autogreder	100m2			61,32
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0880	697,00	61,32
31	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2			3 280,13
	7129020012800	Pavator	h-om	5,5800	64,84	361,81
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,1500	285,66	328,51
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,5000	285,66	1 571,13
	1212121212121	Apa	m3	2,5000	17,00	42,50
	3410541000002	Autocisterna	h-ut	0,3000	111,34	33,40
	29525000050040	Tractor	h-ut	0,0710	250,00	17,75
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	2,1400	221,00	472,94
	2952240004001	Compactor static tractat fara tractor de 2,5-5 tf (tavalug)	h-ut	0,8220	221,00	181,67
	29522200003547	Autogreder	h-ut	0,3880	697,00	270,42
32	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.6 l/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 l - 3600 l	h-ut	0,3000	320,00	96,00
33	DB19F	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare BAD 22,4, executata la cald, in grosime de 5,0 cm, cu asternere mecanica	m2			187,53
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0600	64,84	3,89
	111100010001310	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate mari	t	0,1180	1 509,38	178,11



1	2	3	4	5	6	7
		BAD 22,4				
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0066	221,00	1,46
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0066	395,80	2,61
34	D1107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic 0.3 lt/m2	t			9 709,34
	23203226000401	Bitum	t	1,0300	9 333,34	9 613,34
	2952220000000	Autogudronator 3500 1 - 3600 1	h-ut	0,3000	320,00	96,00
35	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2			168,44
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	64,84	3,24
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte BA 16	t	0,0940	1 710,21	160,76
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	221,00	1,17
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	395,80	2,10
		<b>1.7. Reparatia podului existent</b>				
36	PK45B	Curatarea de vopsea veche cu rascheta si peria de sirna a parapetilor podurilor	t			525,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	8,1000	64,84	525,20
37	PK48C	Vopsirea pieselor metalice cu un strat de vopsea miniu de plumb V 351-3 cu pensula de mina, la parapete metalice	t			484,33
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	4,3900	64,84	284,65
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,1600	48,00	199,68
38	RpDA17B	Revopsirea parapetelor metalic	m2			80,52
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,8800	64,84	57,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1400	64,84	9,08
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2100	48,00	10,08
	2430116100797	Grund miniu de plumb	kg	0,1000	28,00	2,80
	2320166200670	White spirit rafinat tip A	l	0,0300	32,00	0,96
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0300	18,00	0,54
39	RpCJ04C	Reparatii de tencuielei executate la borduri	m2			145,25
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,3200	64,84	85,59
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	64,84	25,94
	2664102102000	Mortar var-ciment M 10-T(pt.informatie)	m3	0,0160	1 587,00	25,39
	2664102102002	Mortar ciment-var 100-T(pt.informatie)	m3	0,0050	1 587,00	7,93
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0050	80,00	0,40
40	RpDE09B	Montarea placutelor metalice pe stilpi din material plastic, pentru direjarea circulatiei rutiere Materiale marunte (cirpe, petrol, etc.)=1,05	buc			122,22
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,0900	64,84	5,84
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0400	57,94	2,32
	2451447316000	Detergent	kg	0,0100	21,00	0,22
	2940606002181	Placute metalice reflectorizante...(pt. informatie)	per	1,0000	108,34	113,76
	1212121212121	Apa	m3	0,0050	17,00	0,09

APROBAT:


  
 Intocmit  
 (functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

Digitally signed by Saculțanu Victor  
 Date: 2023.08.30 09:03:05 EEST  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



L.S.